

GANADORES DEL CONCURSO K 64

Fue difícil elegirlos, por la gran cantidad de trabajos recibidos y por la calidad de los programas. Publicamos los nombres de los 5 ganadores y de los que se hicieron acreedores a 15 menciones especiales.

En pág. 46

PROGRAMAS INEDITOS

TS 1000/1500, CZ 1000/1500, TK 83/85

- Indice de pacientes (pág. 8)
- Sandwich, Come monstruos.
- Feliz día (pág. 10)
 Truco (pág. 52)

Spectrum, TS 2068 y TK 90X

Gate (pág. 48)

TI 99/4A

- Parábola (pág. 28)
- Batalla submarina (pág. 32)

Commodore 64

- El juego de la vida (pág. 36)
- Fugue (pág. 40)
- Control de Base de Datos (pág. 41)
- Concentración (pág. 42)



COMO CARGAR EN CODIGO DE MAQUINA

Soluciones a los muchos problemas que se presentan al entrar una rutina o programa en código de máquina en el ZX-81.

En pág. **12**

CARTA DEL DIRECTOR

Son muchas las cartas de felicitaciones, que nos gustaría publicar. Pero no podemos hacerlo porque, a pesar de contar con más páginas, cada día tenemos más material para ofrecer a nuestros lectores, para que todos puedan aprovechar mejor sus equipos. Sin embargo, no queremos dejar de resaltar que nos sentimos muy contentos por los elogios y que las sugerencias son tenidas en cuenta para perfeccionar nuestra revista. Especialmente destacamos el eco que está teniendo K 64 en el exterior. Desde Brasil, por ejemplo, recibimos el reconocimiento de la Microdigital International División por la importancia del trabajo que viene desarrollando la editorial. Otros positivos comentarios los recogimos en Europa, a tratamos alcanzando el objetivo de ser una publicación de nivel internacional, y nos compromete a tratar de seguir siendo los mejores.

CRISTIAN PUSSO

SOFTWARE PARA IMPRESORA

Segunda nota sobre la Interfase para Impresora para la TS 2068.

En pág. 24

K 64 EN EUROPA

Fuimos hasta la cuna del soft y del hard que hace eco en nuestro continente.

En pág. 14

OTRAS NOTAS

Desentrañando los códigos (pág. 16) Ficha técnica de la TK 90X (pág. 20)



AÑO 1 Nº 7 OCTUBRE DE 1985

Director General

Ernesto del Castillo

Director Editorial

Cristian Pusso

Director Periodistico

Fernando Flores

Director Financiero

Javier Campos Malbrán

Coordinador

M.G. Verdomar Weiss

Secretaria

Moni Ocampo

Departamento de Publicidad

Jele: Dolores Urien

Promotora:

Mónica Garibaldi

Departamento de Avisos

Oscar Devoto

Diagramación y Armado

Fernando Amengual

Servicio de fotografía

Juan José Peres Esteban Figueredo K-64 es una Revista mensual editara por Editorial PROEDI S.A. (e./f.), Cerrito 1320, 1º Piso, Buenos Aires, Te.: 42-9681/9. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: 313.837 M. registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados.

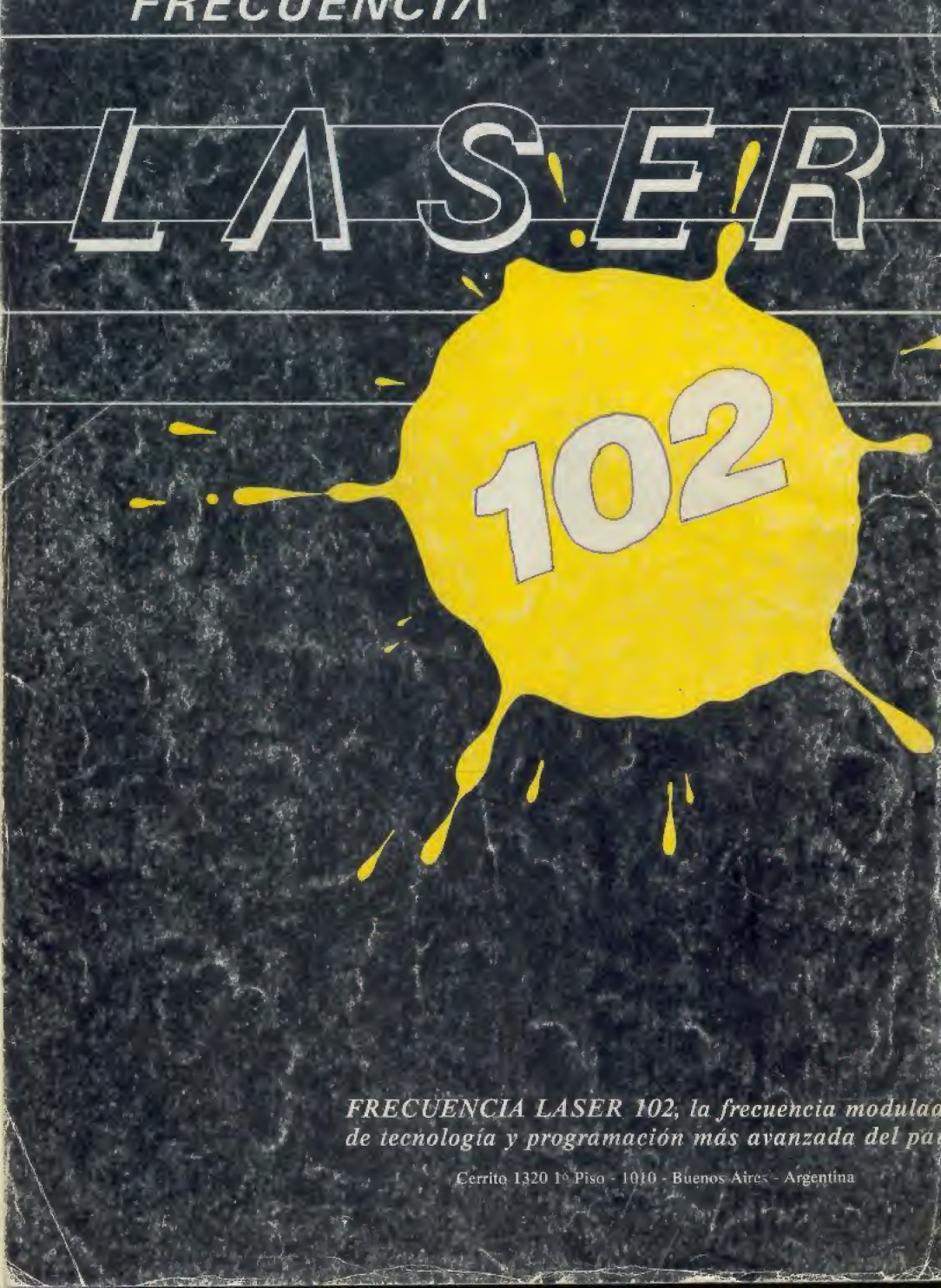
Precio de este ejemplar: un austral con cincuenta centavos. Precio de la suscripción semestral: 9 australes.

Distribuidor en Capital: Infinito. Venezuela 1417 Capital Federal. Tel.: 37-6664.

Impresión: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Van Waveren.

Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación.

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artículos firmados corresponde exclusivamente a sus autores.



Atari presentó nuevos modelos

Jack Traimel al comando de su nueva compañía, presentó en el Consumer Electronics Show de los Estados Unidos lo que será su nueva estrategia de productos durante el presente año.

Se trata de dos familias denominadas XE y SL. La primera compuesta por cuatro modelos no es otra cosa que la prolongación de la popular línea XL, cuyo modelo más potente era hasta el momento el 800 XL.

El modelo más bajo de esta nueva serie es el 65 XE, que ofrece aparte de una nueva línea estética, compatibilidad total con la serie XL. Está desarrollado en torno al microprocesador 6502 C de MOS Technology, con 64 Kbytes de RAM.

El resto de las máquinas son muy parecidas entre sí, aunque ofrecen diversas especializaciones. Así, la 65 XEM posee especiales cualidades para generar sonidos, la 65 XEP es un modelo portátil de la 65 XE. Incluye un monitor de 5 pulgadas y una unidad Sony de 3 1/2". El último modelo de la gama es el 130 XE. La única diferencia con el modelo base son los 129 Kbytes de RAM.

Por otra parte, la serie ST se compone de los modelos 130 ST y 520 ST. Estas son las máquinas de la nueva generación de ATARI, ya que incorporan el microprocesador de 16/32 bits 68000 de Motoro-la. Ambas máquinas son muy semejantes salvo por los 128 Kbytes de RAM del modelo 130 ST y los 512 Kbytes del 512 ST. La ROM de ambos equipos es idéntica: 192 Kbytes ampliable a 320 K por medio de cartuchos. Los dos equipos disponen de los lenguajes BASIC y LOGO residentes y una paleta de 512 colores.

El sonido en la serie ST se compone de tres canales internos y un interfase para control de sintetizador. Asimismo esta serie viene provista de un controlador de diskette y una interfase para disco duro. Además se ofrece una puerta RS-232 otra paralela Centronics y dos conectores de joystick.

NCR Mejorando lo bueno

Tras la presentación de su modelo Decision Mate V, NCR Introdujo serias mejoras en su sistema operativo MS-DOS.

Ahora el sistema soporta hasta cinco periféricos conectados vía RS-232 conmutables. La capacidad en disco flexible aumenta en 80 Kbytes más y, además, se dispone de una simulación de disco en memoria, lo que aumenta el rendimiento del sistema.

Se incluyen unidades inteligentes para copias de seguridad y restauración, lo que permite realizar copias de seguridad totales o parciales de los discos duros sobre los flexibles y su posterior recuperación.

Otra mejora radica en el software, que trata la pantalla aumentando el rendimiento total del sistema en aplicaciones como Wordstar en casi un 40%. Igualmente se han introducido mejoras sobre la versión de CP/M de ese computador, soporta ahora unidades de disco flexible de 96 pistas por pulgada. Se consigue así una capacidad de almacenamiento de 800 Kbytes formateados.

Commodore a la cabeza

Desde Europa, nos han llegado noticias sobre la publicación de la participación en el mercado mundial de los productos COMMODORE dentro del sector de ordenadores para el hogar y personales. En cifras absolutas, estos datos se concretan en un parque instalado de más de 6 millones de máquinas modelo COMMODORE C-64 en todo el mundo.







Lo nuevo de Sinclair se llama C5

Clive Sinclair acaba de lanzar lo que es su último invento, no se trata de un nuevo modelo de computador ni cosa parecida. El C5 es, nada más ni nada menos que un modernísimo y futurista medio de transporte para un solo pasajero. Se trata de un triciclo que se mueve gracias a una batería de ácido y plomo que pesa 15 kilos y es similar a la de los automóviles. Su peso es de unos 45 kilos, mide 80 cm. de ancho por 80 cm. de alto y aprox. 2 metros de largo. En lugar de volante, se ha previsto un manillar con frenos tipo bicicleta y el acelerador se acciona apretando un botón.

Los pies quedan apoyados muy cerca de unos pedales (muy útiles en caso de una falla en el sistema motriz).

En la parte trasera de este vehículo existe un espa-

cio de aprox. 30,5 cm. cúbicos para carga (libros, compras, etc.).

El conjunto se completa con faros, delantero y trasero y espejos retrovisores.

El diseño de este vehículo, descubierto por cierto, fue llevado a cabo en el mayor de los secretos, se buscaba un aparato moderno de muy bajo costo, suficiente para transportar un pasajero en desplazamientos cortos. La carrocería es obra de los mejores diseñadores británicos, con la colaboración de la casa Lotus.

La velocidad máxima es de unos 25 Km/h y la carga de batería es suficiente para unos 40 Km. Para recargarla, son necesarias ocho horas, por lo que se aconseja disponer de dos.

Una ventaja es la de no ser necesaria la licencia, porque este vehículo se lo considera a pedal.

El éxito de venta de este nuevo vehículo lo afirman los 1000 C5 vendidos en sólo la primera semana de su comercialización.



"EXPOFICINA '85"

Si por la exitosa trayectoria cumplida a través de sus realización desde 1969 en que tuvo lugar la primera edición, EXPOFICINA no estuviera ya impuesta como exposición cumbre de las tecnologías que componen su temática, la décima versión presentada por CAMOCA, con 85 lotes desarrollados sobre 7.000 metros cuadrados del pabellón del Centro Municipal de Exposiciones, sería suficiente para considerarla merecedora del título de esta nota.

En efecto, CAMOCA, celosa como siempre de jerarquizar la miuestra en todo sentido para ofrecer un escenario acorde con el alto nivel del público visitante constituído en su gran mayoría por los responsables de la conducción de la industria, el comercio, la banca, la previsión y la administración pública y privada, ha ofrecido en esta ocasión un hall de entrada de características espectaculares que dió origen a elogiosos comentarios. Con buen criterio ha mantenido la "transparencia" de los stands realizados sobriamente pero no exentos de elegancia y novedades de construcción, ubicados a la vera de su famoso "camino de circulación ordenada".



Stand de K64 en Expoficina



Juan Carlos Lopez Yanes y Marcelino Delgaddo, vicepresidente y gerente respectivamente de Camoca.

CAMOCA se ha esmerado también en la difusión publicitaria de la muestra, tanto en las provincias como en laCapital Federal, y ha facilitado emisiones radiales directamente desde la exposición, la filmación de Video Tapes para Cable Visión y el Canal 7 (Mesa de Noticias) y, auspició la edición de importantes Suplementos Especiales dedicados a "EXPOFICINA '85" por los diarios de la Capital Federal.

Anunciada su realización en momentos en que se iniciaba la lucha contra la inflación y se procedía a la
apertura de las propuestas presentadas en el Concurso Público convocado por la Resolución Nº 44/85
de la Secretaría de Industria para la puesta en
marcha de la Industria Informática Nacional, "EXPOOFICINA '85" congregó a las principales empresas
del sector vinculado con la informática, las comunicaciones y la organización de oficinas, incluyendo a
las empresas participantes en el mencionado concurso y, contagió su entusiasmo a las empresas que
por uno u otro motivo no expusieron en la muestra
pero que, en forma tácita, adhirieron publicitariamente a la manifestación de pujanza y fe inquebrantable
en el futuro del país.

Un público estimado en más de 90.000 personas recorrió las instalaciones durante los 10 días en que estuvo abierta esta muestra singular.

DESDE CORDOBA HACIA EL PAIS

"THE COMPUTER CLUB"

Le ofrecemos lo mejor para su computadora Radio - Shack - Sinclair Micro - digital

Y si Ud. tiene una Commodore, alquilamos los programas a muy bajo costo.

Descuento especiales a mayoristas.

27 de Abril 252 - Local 14 - Córdoba.

COMPRE SU TK 85/90/2000 EN 3, 6, 10 CUOTAS SIN INTERES

CONSULTE NUESTRAS OFERTAS DE CONTADO LOS MEJORES PROGRAMAS Y ACCESORIOS PARA SU COMMODORE 64 EN CASETTES Y DISKETTES TK Y SINCLAIR

INPUT DATA CLUB - Santa Fe 1670 - Loc. 45



AV. GAONA 1458 - 🕿 59-5240 (1416) BUENOS AIRES

COMPUTADORAS

- TI 99/4A
- TK
- REGISTRADORAS ROLLOS
- MEDIOS MAGNETICOS
- FORMULARIOS CONTINUOS
- CINTAS IMPRESORAS
- COMMODORE 64





A destructive process destructive process success services services and the services of the se

ক্ষাৰ প্ৰস্তুত্ব ক্ষেত্ৰত প্ৰতিক্ৰ ক্ষাৰ্থক বিশ্বৰ ক্ষাৰ্থক বিশ্বৰ ক্ষাৰ্থক বিশ্বৰ ক্ষাৰ্থক বিশ্বৰ ক্ষাৰ্থক বিশ্বৰ

3.000 (10.500) 10.00 (10.00) (10.00) (10.00) (10.00) (10.00) (10.00) (10.00) (10.00) (10.00) (10.00

ැල්ලාල ලෙලා දෙනුලු ලනනක් වනයේ ප්රවේ ජලවල දෙනුල

INDICE DE PACIENTES



COMP.: CZ 1000/1500 TK 83/85

CONF: 16 K

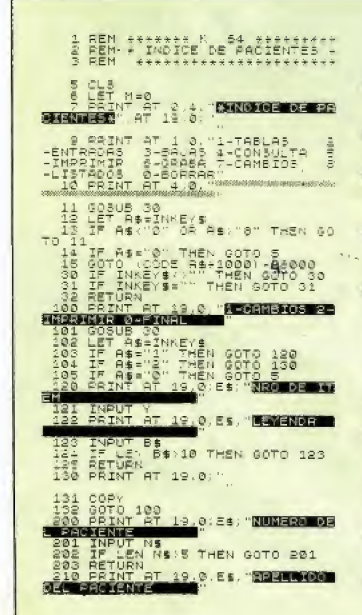
CLAS .: COMERCIAL

Este es un programa para llevar el registro de pacientes, permitiendo registrar además de los datos personales, las fechas de entrada, salida, observaciones, derivaciones del paciente, y forma de pago.

Estas características lo hacen dinámico y útil, acortando los tiempos de consulta de archivos y brindando un acceso instantáneo a la información.

Luego de la carga del programa, aparecerá un menú principal con nueve items, que indican los distintos trabajos que puede realizar este programa; sólo hay que pulsar el número de la opción elegida. Para volver al menú principal habrá que pulsar la tecla 0.





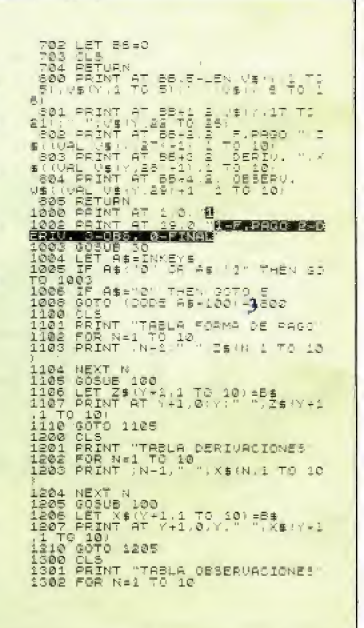
```
211 INPUT B$
212 IF LEN B$ 11 THEN 30TO 211
213 RETURN
220 PRINT HT 19.0 E$. "PECHA DE

NITEDA DO MN
221 INPUT S$
222 RETURN
230 PRINT AT 13.0 E$. "PECHA DE

231 INPUT B$
232 RETURN
232 RETURN
231 INPUT B$
232 RETURN
241 INPUT B$
241 INPUT B$
241 INPUT B$
242 IF LEN B$ 1 THEN GOTO 241
243 RETURN
250 PRINT AT 19.0 E$.0$. DEPLY

251 INPUT B$
252 IF LEN B$ 1 THEN GOTO 251
253 RETURN
260 PRINT AT 19.0 E$;0$. DEPLY
261 INPUT B$
263 RETURN
262 PRINT AT 19.0 "CONTINUA"
302 PRINT AT 19.0 "CONTINUA"
303 RETURN
304 PRINT AT 19.0 "CONTINUA"
305 PRINT AT 19.0 "CONTINUA"
306 PRINT AT 19.0 "CONTINUA"
307 PRINT AT 19.0 "CONTINUA"
308 PRINT AT 19.0 "CONTINUA"
309 PRINT AT 19.0 "A- PAGO

"'Y$ (VAL U$ (M, 27) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "4- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "4- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "4- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "4- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "4- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "4- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "A- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "A- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "A- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "A- DERIVAC."
"'X$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 12.0 "A- DERIVAC."
"'Y$ (VAL U$ (M, 28) +1) 1 TO 10'
504 PRINT AT 19.0 "PARA CONTINU
AR-NEULINE"
701 INPUT I$
```



```
1303 PRINT , N-1." ", W$(N), 1 TO 10 4150 GOSUS 500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5003 NEXT D
5004 PPINT AT 19.0."
 1304 NEXT N

1305 GOSUB 100

1306 LET U$ [Y+1 1 TO 10) = B$

1307 PRINT AT V+1.0.7;" "; U$ [Y+1]

12 TO 10]

1310 GOTO 1305

2000 PRINT AT 1.12. "B"

2001 JF QO=0 THEN LET A=A+1

2002 LET M=A

2003 IF QO.0 THEN LET M=QO

2004 JF A>500 THEN APINT AT 19 Q

""NO MAY MAS CAPACIONO"
                                                                                                                                                                                                4160 GCTQ 8
4200 GOSUB 230
4201 CLS
4202 LET BB=0
4203 FOR Y=1 TO A
4204 IF V$(Y.22 TO '21+LEN B$) =
B$ THEN GOTO 4220
4205 NEXT Y
4206 GOSUB 800
4207 GOTO 5
4220 GOSUB 800
4221 LET BB=BB=G
4222 IF BB>12 THEN GOSUB 700
4224 GOTO 4305
4300 GOSUB 220
4301 CLS BB=0
4302 LET BB=0
4303 FOR Y=1 TO A
4304 IF V$(Y.1T TO '18+LEN B$) =
B$ THEN GOTO 4320
4305 NEXT Y
4306 GOSUB 600
4307 GOTO 5
4320 GOSUB 800
4321 LET BB=BS+6
4322 IF BB>12 THEN GOSUB TO
4324 GOTO 4326
4324 GOTO 4326
4324 GOTO 4326
4400 GOSUB 240
4401 CLS
4402 LET BB=0
1403 FOR Y=1 TO A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   5004 PRINT AT 19.0."

5005 COFY
5005 GOTO 3
5000 PRINT AT 2,24 "8"
6001 PRINT AT 19.0 "ENTRE NEULING
31 ESTR TODO LISTO"
6002 INFUT IS
6003 SAUE "PACIENTS"
6004 GOTO 5
7000 PRINT AT 3 0 "8"
7010 PRINT AT 19.0.Es "NRO DE CA
MBO # CORREGIA"
7015 INPUT J
7020 IF J=1 THEN GOTO 7200
7021 IF J=2 THEN GOTO 7200
7022 IF J=2 THEN GOTO 7200
7023 IF J=4 THEN GOTO 7500
7024 IF J=5 THEN GOTO 7500
7025 IF J=6 THEN GOTO 7500
7026 IF J=7 THEN GOTO 7500
7026 IF J=6 THEN GOTO 7500
7027 GOTO THEN GOTO 7500
7101 GOSUB 210
7102 LET US:M,1 TO 5; =0$
7104 PRINT AT 0.
7105 GOSUB 500
2005 IF A 500 THEN GOTO 6
2005 GOSUB 200
2021 LET V$ 1M.1 TO 5) = N$
2022 GOSUB 210
2023 LET V$ 1M.5 TO 16 | = B$
2024 GOSUB 220
2025 LET V$ 1M.17 TO 21 | = B$
2026 GOSUB 230
2027 LET V$ 1M.22 TO 26 | = B$
2026 GOSUB 230
2027 LET V$ 1M.22 TO 26 | = B$
2028 GOSUB 240 ...
2029 LET V$ 1M.25 | = B$
2030 GOSUB 260
2031 LET V$ 1M.26 | = B$
2032 GOSUB 260
2033 LET V$ 1M.29 | = B$
2033 GOSUB 260
2034 GF I$ = "8" THEN GOTO 5
2046 GF I$ = "8" THEN GOTO 5
2046 FOR D=7 TO 15
2101 PRINT AT D 2:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      7105 G05UB 500
7106 G070 8
7200 G05UB 210
7201 LET V5 M 17 71 21 485
7202 G05UB 230
7203 LET V5 M 22 TO 261 485
7204 FRINT AT 8,0
                                                                                                                                                                                                1401 CES
1402 LET BB=0
1403 FOR Y=1 TO A
1404 IF U$4Y,27 =5$ THEN 30TO 14
                                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       7205 00505 500
7205 0070 8
7300 30505 240
7301 LET USIM 271485
7302 PRINT RT 11.0."
  2102 NENT D
2103 LET 00=0
2104 GOTG 2000
3000 PRINT 97 1 24 E 3001 PRINT 97 1 24 E 3001 PRINT 97 1 24 E 3001 PRINT 97 1000 DE BESTE 7
  7303 GOSUB T00
7304 GOTO 8
7400 GOSUB 250
7401 LET Usim,23 ±5$
7402 PRINT BT 18.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       7403 G05U5 500
7404 00T0 8
7500 G05UB 260
7501 LET V$(M,29)=85
7502 PRINT AT 13.3
   A
3103 FOR 5±1 TO 10
3104 NEXT D
3105 LET 00=M
3106 GOTO E
4000 FRINT AT 8.0 M
4010 FRINT AT 8.0 M
4010 FRINT AT 8.0 S-PAGO 6-DER
3-F/ENT 4-FINAL
4-020 GOSUR 30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       7500 GOSUB 500
7504 GOTO 8
7600 GOSUB 270
7601 LET VICE 30 =85
7602 PRINT AT 14 G."
  4020 905UB 30
4021 LET A$=INKEY$
4022 PRINT AT 19.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        7603 G08U8 500
7604 G070 8
7700 G08U8 280
7701 LET V#(M.31 =84
7702 PRINT AT 15 0,"
 4023 IF 9$= 0" THEN GOTO 5
4024 IF 9$= 1" THEN GOTO 4100
4025 IF 9$= 2" THEN GOTO 4500
4026 IF 9$= 3" THEN GOTO 4200
4027 IF 9$= 3" THEN GOTO 4200
4028 IF 9$= 5" THEN GOTO 4400
4029 IF 9$= 7" THEN GOTO 4700
4020 IF 9$= 7" THEN GOTO 4800
4030 IF 9$= 7" THEN GOTO 4800
4100 GOSUS 200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      7708 608U8 500
7704 60T0 8
8000 CLS
8001 LET 88=0
8002 COSUE 800
                                                                                                                                                                                                  4801 (LS

4802 LET 8850

4803 FOR 7=1 TO A

4804 IF V$(1,29)=25 THEN 30TO 48
4030 IF AS= T' THEN SQTO 4800

4100 GOSUB 200

4101 FOR M=1 TO A

4102 IF N$=V$(M 1 TO LEW N$) THE

N GOTO 4150

4103 NEXT M

4104 PRINT AT 19.0 REGISTRO INE

*ISTENTE

4105 FOR D=1 TO 15

4106 NEXT D

4107 GOTO 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8003 90305 800
8004 LET 83=85-5
8005 IF 85:12 THEN 9070 8100
8006 NEXT /
8007 90305 500
8008 5070 5
8100 90805 700
8105 9070 3006
9000 SAVE 'PROIENTER
9001 9070 5
                                                                                                                                                                                                4805 NEXT Y
4805 NEXT Y
4805 GOSUE 500
4807 SOTO 5
4820 GOSUE 800
4821 LET 88=88-8
4822 IF BE>12 THEN GOSUB 700
4824 GOTO 4805
5000 PRINT AT 2 12 18
5001 FOR D=0 TO 2
5002 PRINT AT D 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   G0808 800
```

Anean (z commodore

No indicamos prec por telefono

TODO LO QUE PUEDE HACERSE. EN LA ESCUELA; EN EL COMERCIO. EN LOS JUEGOS.

Disponemos de: DISKETERAS
DATASETE - IMPRESORAS
GRABADORES - EIBLIOGRAFIA
DISKETES - INTERFACES
ACCESORIOS



Un lenguaje para aprender con manual y 2 diskettes, uno de lenguaje y otro de demostración y aplicaciones.

Envios al interior

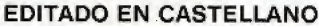
Con garantia escrita por Drean S.A. Asesoramiento y demostración a escuelas e institutos.

Disponemos zonas de distribución.

Agente autorizado de Drean S.A.

SANWA S.A.

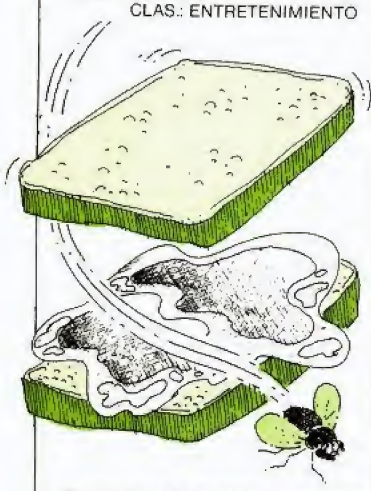
Av. Corrientes 2198 - Cap. Tel. 46-2529/7877



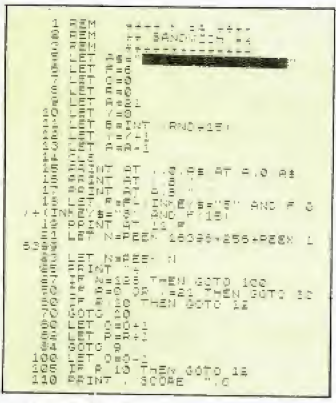


SANDWICH

COMP: CZ 1000/1500 TK 83/85 CONF.: 2 K



El asterisco (*) representa una mosca que quiere robarse el jamón de un sandwich; antes que alguien junte los 2 panes hay que encontrar un agujero para escapar.



Pantalla



FELIZ DIA



COMP:: CZ 1000/1500 TK 83/85

CONF.: 2 K

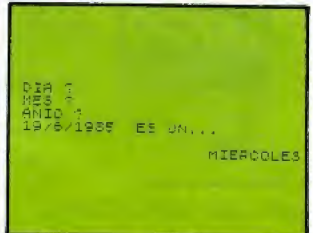
CLAS: ENTRETENIMIENTO



Con este programa se puede saber en qué día de la semana cayó una cierta fecha, con sólo entrar día, mes y año.



Pantalla



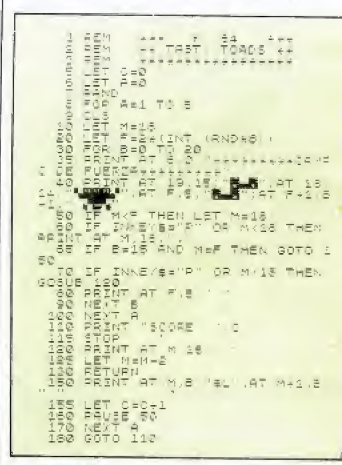
COME MONSTRUOS



COMP.: CZ 1000/1500 TK 83/ CONF.: 2 K



Aquí tenemos un come monstruos en la parte inferior de la pantalla. Los monstruos aparecerán en cualquier lugar, en su paseo cotidiano, y los podremos corner pulsando la tecla "p". Pero si tratamos de comer alguno que se encuentre detrás del campo de fuerza, se escaparán todos y terminará el juego.



Pantalla





Gran Concurso FIN DE ANO

Para usuarios de Microcomputadores.



CONCURSO

Ken







COMPUTACION PARA TODOS

DEL AÑO 2 Pasajes en Avión a RIO DE JANEIRO

Se seleccionará entre los ganadores de los 3 concursos trimestrales

Ultimo Concurso Del Año

2 Pasajes a Bariloche I/V. en Avión 2 Pasajes a Punta del Este I/V. en Avión

1er. Premio: 1 Impresora Alpha Com 32

2do. Premio:

1 Computadora 3er. Premio:

1 Mesa para Computadora 4to. Premio:

5to. Premio:

Condiciones para participar en el certamen:

1: Los programas deberán ser originales e inéditos. pudiendo cubrir todas las áreas: educativos y de cálculo, uso comercial, entretenimiento, personal y utilitarios para programación, hasta 64 K. 2; El criterio de elección se basará en: originalidad de la idea. método de programación, efectos gráficos y/o sonoros, documentación, presentación y ahorro de memoria. 3: Se enviarán a K-84 grabados en un cassette y acompañados por el listado correspondiente con pantallas y explicación sobre la utilidad y manejo del programa. 4: Puede remitirse más de un programa por cassette, en lo posible grabados dos veces, para mayor seguridad. 5: El cierre de la recepción de los trabajos será el 29-11-85. 6: K-64 se reserva el derecho de publicación de los programas enviades (como asimismo de la devolución del material recibido). El cassette deberá ser enviado con su caja y con los datos del programa y del autor, como así también de la computadora para la cual está destinado.

Mensualmente se seleccionarán 50 Programas, los que se harán acreedores a los siguientes premios: cassettes con programas, cassettes virgenes, Becas para

Los Programas seleccionados continúan en Concurso para la gran final Trimes-

CARGANDO

Ya a esta altura de nuestro conocimiento todos sabemos (o deberíamos saber) qué es y en qué consiste un programa en código de máquina o Assembler. Para los desmemoriados va el siguiente "refresh": Una rutina en C.M. o Assembler es una serie de instrucciones dadas bajo un cierto código que el microprocesador Z-80 A puede ejecutar directamente, esto es sin necesidad de consultar la memoria ROM, encargada de traducir las sentencias que vienen dadas en BASIC.

También son conocidas las ventajas que trae un programa en C.M., es decir, velocidad de ejecución y mayor flexibilidad de programación dado que podemos hacer cosas que son imposibles de realizar con el BASIC. Pero también existen desventajas, es más complicado de entender, engorroso de ensamblar y bastante más largo de teclear, dado que el C.M. es un lenguaje de bajo nivel. Muchas veces nos encontramos con listados que tienen una parte en C.M. y para poder introducirlo es necesario seguir ciertos pasos:

Primer Paso: Un espacio en la memoria

Generar el espacio físico en memoria donde se almacenará el código
máquina. Para entender esta primer etapa imaginemos lo siguiente: supongamos que queremos tomar una taza de café pero disponemos de una taza maciza, es decir
sin cavidad alguna. Primero tendremos que fabricar un espacio en
la taza para poder vertir el café, y
recién entonces dedicarnos a sa-



borearlo. Lo mismo ocurre con la memoria del computador. Debemos primero fabricar un espacio en la memoria para que luego podamos "servir" el código de máquina. Exactamente eso es lo que hacemos al colocar líneas REM al comienzo con tantos caracteres cocomo códigos tengamos que introducir.

Resumiendo: para fabricar el espacio necesario en memoria, debemos colocar líneas REM seguidas de tantos caracteres como códigos tengamos. Los caracteres que coloquemos, no tienen importancia (pueden ser números, letras, etc), dado que sólo están para hacer lugar.

Pero aquí viene la primera complicación:

Si tenemos por ejemplo, 342 códigos ¿cómo hacemos 1 sola línea REM con 342 caracteres si a nuestra máquina sólo le podemos ingresar 150 caracteres por línea?

Muy simple: mintiéndole a la rom. Así es, existen dos direcciones dentro de la memoria ROM que llevan la cuenta de la longitud de la primera línea, si alteramos esos valores, podremos tener más de una línea REM sin que la máquina se dé cuenta. Esas direcciones son: ·16511 y 16512. Volvamos a nuestro ejemplo en donde debíamos ingresar 342 códigos. Ya sabemos que no podemos generaruna sola línea REM con ese número de caracteres, pero si aplicamos nuestra "mentira", lo podremos hacer de la siguiente forma:

- 1) Entrar la línea 1 REM con 114 caracteres es decir: 1
- 1 REM 1234567890 1234567890 1234567890...
- 2).- Hacer PRINT PEEK 16511, el resultado debe ser 116 (dos unidades más que el número de caracteres entrados en la línea REM). Si no es así, entonces hay un error. 3).- Editar la línea.
- cambiarle el número dos veces.
 De este modo obtenemos tres líneas REM con los números 1, 2, y 3 cada una con 114 caracteres. 4).
 Entrar directamente (sin número de línea) los siguientes POKES:

Tabla				
POKE 16511	POKE 16512	Nº de códigos a entrar		
	0	1		
10	0	10		
255	Ó	255		
1	1	256		
10	1	266		
255	1	511		
100	100	25700		
255	255	65535		

Con esta nota esperamos dar solución a los muchos problemas que se presentan llegado el momento de entrar una rutina o programa en Código de Máquina en el ZX-81.

POKE 16511,88 POKE 16512,1 cuyo efecto es hacer creer al ZX-81 que en vez de tener 3 líneas REM con 114 caracteres, tiene una sola con 342 caracteres en total.

En general, la cuenta es la siguiente: si definimos con "a" el número que va en la dirección 16511 (en nuestro ejemplo 88), y por "b" el que va en la dirección 16512 (1 en el ejemplo), entonces cualquiera sea la cantidad de códigos que debamos introducir, deberá cumplirse que:

(a + 256 * b) debe ser mayor o igual que el número total de códigos a

En nuestro ejemplo: teníamos 342 códigos, y por otro lado a = 88 y b = 1 entonces 88 + 256 * 1 = 344; La condición se cumple por lo tanto, nuestro engaño resultará exitoso. Tener siempre presente que los límites de "a" y "b" son 255 y en todos los casos ya que un número mayor dará un error de número fuera de rango.

Aquí va una tabla con algunos valores ejemplo para clarificar mas el concepto.

Resumiedo: podemos generar la cantidad de líneas REM que sean necesarias con la cantidad de caracteres necesarios para luego calcular nuestra "trampa" y así facilitarnos la tarea.

Otra forma de generar el REM inicial está dado por le programa generador de REM publicado en K-64 número 3, en el programa simulador de vuelo.

Una vez fabricado el espacio físico en memoria, podremos proceder a la carga propiamente dicha del C.M.

Pero aquí tenemos que apuntar una nueva distinción, estos códigos pueden estar dados en números decimales (base 10) o bien en números hexadecimales (base 16). Para cada uno de los casos debemos disponer un segundo programa, llamado programa cargador, que nos ayudará a introducir estos códigos en la máquina.

Segundo Paso: Teclear el programa

Debemos teclear el programa cargador que corresponda, según qué tipo de códigos tengamos (hexadecimal o decimal). A continuación están los dos programas cargadores, uno para cada caso.

PROGRAMA CARGADOR DE CO-DIGOS HEXADECIMALES

1 REM 1234567890 1234567890...
(tantos caracteres como códigos hexadecimales tenga el programa)
10 LET X = 16514
20 LET A\$ = 16514
30 IF A\$ = 16514 THEN INPUT A\$
40 IF A\$ = "S" THEN STOP
50 POKE X 16*CODE A\$ + CODE
A\$ (2) -476
60 LET X = X + 1
70 LET A\$ = A\$ (TO)
80 GOTO 30

La línea 10 especifica la dirección de comienzo del C.M. en este caso 16514. Las lneas 20, 30 y 40 verifican si se ha pulsado la teclas "S", en cuyo caso se detienen la carga, obviamente, cuando terminamos de cargar pulsamos "S", si no se pulsó ninguna tecla, continúa con la carga. La línea 50 convierte el número hexa entrado a número decimal y lo "POKEA" en la dirección x. La línea 60 incrementa la dirección de carga en 1 unidad. Finalmente la línea 80 reinicializa un nuevo ciclo de carga.

PROGRAMA CARGADOR DE CO-DIGOS DECIMALES

10 LET X = 16514 20 INPUT A 30 IF A = -1 THEN STOP 40 POKE X, A 50 LET X = X + 1 60 GOTO 20

Aquí la cosa es más sencilla, el programa es semejante al anterior sólo que se detendrá cuando entremos un -1.

Otro método para generar los programas cargadores, es por medio de bucles FOR/NEXT. Así por ejem-

plo, si tenemos 500 códigos para entrar, el programa cargador de Hexa quedará:

10 FOR X = 16514 TO 17014 20 INPUT A\$ 30 IF A\$ = "S" THEN STOP 40 POKE X, 16 * CODE A\$ + CODE A\$ (2) -476 50 LET A\$ = A\$ (3 TO) 60 NEXT X

Y el programa cargador de códigos decimales quedará: 10 FOR X = 16514 TO 17014 20 INPUT A 30 IA A = -1 THEN STOP 40 POKE X, a 50 NEXT X

A estos programas podemos agregarles líneas accesorias para, por ejemplo visualizar el número que está siendo "pokeado" en pantalla, etc.

Tercer Paso: Entremos todos los códigos

Finalmente luego de teclear el programa cargador correspondiente, podemos dedicarnos de lleno a entrar uno a uno todos los códigos de nuestra rutina de C.M.

Casi con seguridad, todos los programas en C.M. tendrán algo de BASIC, luego de cargar los códigos, teclearemos la parte de BA-SIC de nuestro programa, sin preocuparnos de que estas líneas se superpongan con las del programa cargador, ya que una vez cargado el C.M. este programa cargador no sirve más para nada.

Nota importante: jamás, nunca superponer una línea BASIC a cualquiera de las líneas REM de comienzo puesto que ellas ahora contienen el C.M. y cualquier eventual borrado de alguna de ellas significará el crash irreversible, lo que nos significará comenzar todo de nuevo, desde cero.

En próximos números seguiremos abordando estos temas para adentrarnos cada vez más en el mundo del C.M.

HUGO BUSSO



ESTUVIMOS EN LA CUNA DEL SOFT Y DEL HARI



En plena tarea, Oscar y un colaborador, supervisan un programa.

Un poco por ese afán de descubrir algo diferente, algo nuevo, pero también mucho por esa curiosidad de conocer en persona como son esos "genios" que hacen maravillas con estas maquinitas. Las preguntas se sucedian sin cesar durante el viaje: "¿Trabajarán realmente con máquinas comunes o con monstruos equipados de emuladores?"; "¿Serán bichos raros de mal genio que guardan celosamente sus secretos?"; "Trabajan incansablemente noches y días sin parar?"; y así una tras otra.

También preocupaba la idea de cómo habían pasado los primeros años de esta "tercera ola" que recién nos llega tímidamente a nosotros. La respuesta fue muy simple, sencillamente consumiendo primero lo que venía "cocinado" desde fábrica, hasta que poco a poco se fueron animando personas cualesquiera, muchos autodidactas, que con mucho esfuerzo "mental" y un poco de dinero crearon su propia empresa de hardware o de software. Claro que corrieron con la gran ventaja de estar en países muy receptivos a toda esta novedad y, muy importante, con mayor poder adquisitivo. Cosa curiosa, a pesar de que los sueldos promedio allí son varias veces más altos, los ordenadores personales cuestan varias veces menos que

aquíl Consecuencia: todo el mundo o casi, tiene uno! Todos reconocen que Inglaterra es quien va a la cabeza en novedades y calidad de productos, y cada uno de los demás países europeos le siguen muy de cerca comprándole sus computadoras pero produciendo mucho software local y periféricos. Es que además resulta lógico, a nadie se le ocurre construir una computadora que intente ser competencia por ejemplo de la Commodore o de la Spectrum!

También se han tomado muy en serio la educación en Francia, se asegura que sólo en establecimientos educativos, hay 150.000 Spectrums, y esperan que esto aumente en toda Europa debido a la aparición reciente del LOGO oficial de Sinclair para esa computadora.

Pero se nota una sensación extraña en el ambiente. Parece como si todos estuvieran esperando que algo suceda. Algo como el gran salto que hubo con la aparición de la Spectrum desde la ZX81. Y todos ven cómo van pasando los meses sin que nada ocurra. Y es así que máquinas como la QL o las MSX no han tenido el boom que se esperaba. Realmente entienden que la diferencia entre estas máquinas y las que ya

En el afán de extender el horizonte y estar a la vanguardia y al día con la información para nuestros lectores, es que en un gran esfuerzo, nos fuimos hasta la cuna del soft y del hard que hace eco en nuestro continente.

todos poseen no es tan grande, y si a esto le sumamos todo el soft y los archivos que uno fue juntando en estos últimos años, el cambio no compensa.

En España en cambio, las MSX están teniendo un éxito relativamente bueno y la QL ha repuntado ahora que se ofrece con un sistema operativo con mensajes en castellano, como así también el paquete de soft que se ofrece con ella. Un detalle, esta nueva QL española tiene"ñ"!

Otro hecho notable es la proliferación reciente en España de empresas que realizan toda suerte de periféricos para la Spectrum. Algunos son simplemente semejantes a los ya hechos en Inglaterra, pero hemos visto novedades interesantes, que por suerte según sabemos, pronto llegarán a la Argentina.

Y es así que quisimos verlos de cerca, como piensan, trabajan y progresan, esta gente que tan lejos de nosotros están tan cerca con la misma pasión en común; la computación para todos.

Y como también se pensó en tratar más con quienes mejor nos entendemos y compartimos una misma lengua, es que nos detuvimos en España.

La sorpresa fue al conocerlos. Y comenzamos esta serie de notas con la gente de PIN SOFT.

Ubicados en un piso de una de las avenidas más bellas de Barcelona, este grupo de spectrumnómanos, trabajan hasta en pleno Agosto (que es pleno verano).

Ya al presentarnos me entero de quienes andaban por ahí. Nada menos que dos nombres ya conocidos entre nosotros: Joan SALES ROIG y Oscar DOMINGO. Nombres estos que seguramente hemos visto en algún libro sobre lenguaje de máquina para la ZX81 ó en el copyright de programas para Spectrum como el "Context 64"; un potente procesador de textos adaptado al castellano; "Control de Stocks 64"; un control de stock de 64 caracteres por línea; o el nuevo "SITI" una base de datos que permite búsqueda por fechas o realizar cálculos complejos entre campos. Anteriormente ellos trabajaban nada menos que para la gente de Ventamatic, pioneros en España desde la aparición de la famosa ZX81.

La tarjeta de presentación fue, por supuesto, un par de los últimos números de K64. Cuál fue mi sorpresa al ver como enseguida se pusieron a hojearlas. Evidentemente a todos los que nos caracteriza esta pasión, tenemos las mismas costumbres!

Enseguida, con un calor que agobiaba, y una lata fresca de coca de por medio, comenzamos a intercambiar opiniones.

Los temas obligados fueron por supuesto, don Clive Sinclair y Jack Traimel. Y nos pusieron al tanto de las últimas anécdotas. Como de cuando Don Clive se tomó a las trompadas en un pub inglés con su más directo rival de la Acorn; de sus andanzas con el nuevo auto eléctrico C5 que diseñado para andar en

Londres no tiene techo. O que recientemente al borde de la quiebra por una deuda de 15 millones de libras tuvo que quedarse solo con el 20% de sus acciones y cederle el sillón de director a Mr. Maxwell, director del importante grupo editorial "Mirror".

En España, afirma Joan SALES, ya se ha llegado a una especie de saturación. Y esto debido también a que los fabricantes parecen no tener ya nada más espectacular que ofrecer. Todos se limitan a embarcarse en una guerra de bajar los precios para aumentar las ventas de un ordenador que ya hace más de tres años que está en la calle, cuando sus últimos modelos no tienen la aceptación esperada en un principio. El QL por ejemplo, se prometió tanto y se demoró tanto que cuando apareció, sucedió una desilusión. Los japoneses por su parte, para repuntar y competir con sus MSX parece que están por lanzar el MSX de 16 bit. Volviendo a España, opinan que el tema está en que como ya quien más y quien menos tiene un ordenador doméstico, el negocio está en la producción local de buen software en castellano, tanto de juegos como educativo, y de periféricos de bajo costo que estén al alcance de todos los bolsillos. Pero específicamente en el caso de periféricos, seguir con la filosofía de Sinclair: "Algo muy novedoso, pequeño, fácil de usar y muy barato".

Cómo se hace un programa "best seller", es algo que no tiene ningún secreto o tiene muchos según como se lo mire. Pero como reglas generales, todo pasa por palpar primero qué es lo que el público espera de un buen juego o de un buen programa educativo, luego darle una primera forma en bloques y a partir de ahí todo va en el buen "savoir faire" del programador. Claro que disponer de buenas herramientas es indispensable, como de un assembler para el lenguaje de máquina, o un lápiz óptico para los dibujos, o de una IBM PC con emulador de Spectrum...

También es importante lo que se aprende de los programas ya hechos por otros "genios", siempre se descubren nuevos trucos.

En esos momentos Joan Sales tenía entre manos la programación de un nuevo título del tipo "espacial", con personajes de rápido movimiento.

Entre otros proyectos tienen una novedad, la producción de programas de juegos con pistola óptica y el proyecto de un digitalizador de imágenes fotográficas por un método revolucionariamente sencillo. Una de las preocupaciones de todo programador es la proliferación de la piratería de software. Sin embargo en España no es tan grave como en nuestro país debido a que existe ya una gran variedad de títulos

"oficiales" a la venta y con una buena promoción. Para terminar, insistieron en mandar un gran abrazo para todos los lectores de K64, con la promesa y el deseo de estar pronto en nuestras páginas con algún artículo interesante (Sobre todo Oscar Domingo, quien nos confesó que su padre es argentino!).



aciendo un racconto de lo expuesto en el artículo anterior, podemos rescatar algunos conceptos importan-

tes.

En primer lugar, recordemos cómo se compone internamente un computador: El C.P.U. cumple funciones de órgano pensante, el U.L.A. de administrador de los canales de entrada y salida de información desde y hacia periféricos y finalmente la memoria. Existen dos tipos de memoria, ROM (de sólo lectura), cumple funciones de "diccionario" entre el BASIC y el código máquina; por último, la memoria RAM, en donde se almacenan los programas, datos, variables, etc.

En segundo lugar, conocimos el uso de las sentencias PEEK y PO-KE, cuyas funciones son la de observar el contenido de una dirección particular de memoria (PEEK) e ingresar un dato cualquiera en una posición de memoria determinada (POKE).

También relacionamos los números decimales, binarios y hexadecimales, asociándolos con el concepto de "palabra", definiendo bit y byte.

Memoria, cuánta y cómo

Como dijimos, nuestro ZX-81 es un computador de ocho bits, lo que significará que la extensión de sus palabras serán de ocho dígitos binarios. La cifra más alta que se puede formar con ocho bits es 11111111 ó FF H.

El rango de memoria más usual entre las computadoras hogareñas se extiende generalmente en los 16 Kbytes y los 64 Kbytes, es decir que se dispone de una capacidad de almacenamiento de 16384 bytes para las últimas.

Esto significa que el C.P.U. debe ser capaz de "ver" en todas y cada una de esas direcciones puesto que es allí donde se hallan los datos que deberá procesar. La teoría nos indica que un byte representa al número decimal 255, hecho por el cual podemos deducir que con un solo byte de ocho bits tendríamos acceso a 255 posiciones de



memoria de las 65535 disponibles para 64 K.

Este hecho nos lleva a instrumentar algún procedimiento que nos permite manejar la totalidad de direcciones de memoria. Esto se consigue disponiendo de pares de bytes. En otras palabras, utilizar dos bytes que estén siempre juntos, pero, uno por encima del otro, es decir, que el primer byte se encargue de registrar 255 posiciones y el otro empezará a contar recién en el momento en que el primero haya agotado su capacidad. Por esto el segundo byte arrancará contando desde 256, porque las primeras 255 posiciones ya las contó el primer byte.

Ahora podemos llegar a cualquier dirección de memoria, con sólo "preguntar" cuánto vale el primer byte, y sumarle este número al segundo, teniendo en cuenta que el segundo comienza a contar desde 256.

Al primer byte se lo llama más significativo o alto y al segundo menos significativo o bajo.

Podemos ilustrar con el siguiente ejemplo:

En el artículo anterior, probando el

comando PEEK, tecleamos lo guiente:

PRINT PEEK 16396 + 256 * PEI 16397

El resultado nos daba cuanta RA teníamos ocupada con program Ahora podemos entender qué es que en realidad hacíamos ento ces. Hay una zona de memoria de tinada a almacenar las variabl del propio sistema BASIC, cor podemos encontrar en el manu Las dos direcciones en cuesti son las que guardan en el sister de variables la dirección que oc pa el último byte de un prograr cualquiera que tengamos en m moria. La dirección 16396 co tiene el byte más significativo esa dirección y la 16397 el men significativo.

Aclaremos con un ejemplo num rico:

Supongamos que el byte más s nificativo que se halla almacenaen la posición 16396 sea 255 y menos significativo, almacenaen 16397 sea 5. Hacemos PEE 16396 y obtendremos 255, hac mos PEEK 16397 y obtendrem-5. Pero como 5 es el byte más al debemos multiplicarlo por 256, a

En esta segunda entrega, continuaremos ampliando nuestros conocimientos sobre lo que no nos es posible ver desde el teclado.

nuestro resultado es:

PEEK 16396 + 256 * PEEK 16397

= 255 + 256 * 5 = 1535

Significa que, el programa que tenemos almacenado en memoria tiene 1535 bytes de longuitad.

En otro caso, si los pares de bytes contienen ambos 255, resultará: 255 + 256 * 255 = 65535. Que corresponde a una memoria de 65535 bytes.

Los números de línea de programa son almacenados en 2 bytes, esto nos sugiere que podemos entrar 65535 líneas de programa, sin embargo, el BASIC usado en el ZX-81 acepta sólo 9999 como última línea de programa.

Los dos bytes que cuentan el número de línea se almacenan en las direcciones 16509 y 16510. Si el número de línea es menor que 255 se almacena ese número en 16509 y un cero en 16510.

Si en cambio el número de línea de programa supera 255, por ejemplo 256, ser almacenará un 0 en 16509 y un 1 en 16510, dado que 0 + 256 * 1 = 256.

Finalmente si el número de línea es 515 el byte más bajo contendrá un 3 y el más alto un 2, de esta manera obtenemos nuestro número de línea:

3 + 256 * 2 = 515

Almacenando datos

A través de este procedimiento podemos almacenar cualquier cifra positiva en memoria, pero de una nueva manera. Tomemos por ejemplo, un número cualquiera que liamaremos v= 1245. Podemos guardar este número en memoria bajo la forma de dos bytes, uno alto y otro bajo.

Utilizaremos dos direcciones cualquiera "n" y "n + 1" que estén libres en RAM, p.ej. 17000 y 17001.

La siguiente fórmula nos da las cantidades correctas a ser almacenadas por ambos bytes:

POKE n, v - 256 * INT (v/256) POKE (n+1), INT (v/256)

Reemplazando con nuestros valores:

POKE 17000, 221 POKE 17001, 4

De esta forma queda el número 1245 almacenado bajo la forma de dos bytes en las direcciones 17000 v 17001.

Para recuperar nuestro número original, hacemos:

PEEK n + 256 * PEEK (n + 1) reemplazando:

PEEK 17000 + 256 * PEEK 17001 que nos da el siguiente resultado: PEEK 17000 = 221

PEEK 17001 = 4

221 + 256 * 4 = 1245

La parte engorrosa de este procedimiento es, obviamente, la partición del número original en las dos cifras que compondrán cada uno de los dos bytes. Existe, sin embargo, un método más fácil y es utilizando una de las variables del sistema. Esta variable es la llamada SEED, que da origen a los números RAND.

SEED se encuentra en las posiciones 16434 y 16435 de la zona de variables. Recordemos nuestro número ejemplo: 1245.

Haciendo RAND 1245, automáticamente el computador descompondrá nuestro número en dos bytes y los alojará en las direcciones de la variable, es decir, 16434 y 16435. Si ahora queremos almacenar el contenido de esas posiciones en las direcciones de RAM 17000 y 17001, sólo tenemos que hacer:

POKE 17000, PEEK (16434) POKE 17001, PEEK (16435)

Este paso colocará el contenido de la posición 16434 en la dirección 17000 y el contenido de 16435 en 17001. Consiguiendo nuestro objetivo de otra manera distinta.

Para recuperar nuestro número nuevamente, haremos como de costumbre:

PEEK 17000 + 256 * PEEK 17001

Una de las ventajas de estos métodos, algo engorrosos a primera vista, es que al número que recuperamos lo podemos manejar como una variable más, podemos sumarle otro, multiplicarlo, utilizarlo como coordenada de PRINT o PLOT, etc., y luego volver a guardarlo de la misma manera. Resumiendo, podemos hacer un extenso tratamiento de cifras con un número mínimo de variables de asignación desde BA-SIC.

Como siempre, la mejor forma de aprender estos temas es con un empujón de teoría y muchas pruebas sobre el teclado. Hasta la próxima.

HUGO BUSSO

PROTEGE TU MAQUINA

Fundas de Plástico Extra Reforzado

VIN PLUS

para: CZ # 2 - TK # 2 - COMMODORE # 3 - TK 2000 # 3

Descuentos especiales a "Compushops"

- En Capital Federal entregamos a domicilio
- Interior enviamos en el día

Distribuye en forma exclusiva para todo el país: **MICROVIDEO**

Sarmiento 1586 6° "B" (1017) Cap. Fed.

Tel. 35-0164

EL DRIVE



Este periférico se utiliza para almacenar información en forma permanente al igual que en un grabador de cassette, pero con una gran
ventaja: el tiempo que tarda en
guardarse y en sacarse la información es cien veces más rápido.
En este caso, a diferencia de un
cassette, el lugar donde se guardan los datos es un disco, no un
long play, un disco de plástico flexible, recubierto de material ferromagnético. Este disco está protegido de polvo y rayones. Por una

funda de forma cuadrada y color negro. Vienen de dos tamaños: 5 1/4 y 8 pulgadas. En realidad en estos momentos se están usando también otros tipos de discos de 3, 3 1/2 pulgadas, con características mejores, pero donde el principio de funcionamiento es exactamente el mismo; por lo tanto para esta explicación nos vamos a limitar a los discos tradicionales, también llamados diskettes o floppy disk.

Aunque el principio físico que permite almacenar los datos en el diskette es el mismo que en el cassette, la gran diferencia radica en la forma en que se accede a ellos. En el cassette el acceso es secuencial, o sea, se graba un dato después de otro a lo largo de la cinta y para leerlo hay que empezar siempre desde el primero. Así si, por ejemplo, grabamos una lista de nombres con su dirección en orden alfabético en un archivo llamado DIREC. para obtener la dirección de una persona cuyo nombre empieza con C debemos buscar en el cassette el archivo DIREC y luego comenzar a leer nombre por nombre hasta encontrar los que empiezan con C y así específicamente el nombre que queríamos.

En un diskette el acceso es directo, cuando le mando a grabar un dato en el archivo DIREC el sistema automáticamente lo ubica al final del archivo, sin pasar por los datos anteriores y para leerlo también lo hace directamente. Esto permite ganar mucho tiempo, sobre todo en el manejo de archivos de información, no tanto en los archivos de programas donde los datos siempre son leídos secuencialmente para ser almacenados en la memoría RAM. En otras palabras, los cassettes son ideales para guardar programas pero son muy lentos para manejar información general.

Veamos cómo se organizan los datos dentro del diskette.

Como se ve en la figura, en pistas concéntricas llamadas TRACKS. Cada uno de estos tracks está dividido a su vez en sectores (sectores circulares) y cada sector tiene 256 bytes (en este caso). A su vez cada sector empieza con un TRACK/SECTOR ID que es la IDENTIFICA-CION de qué sector y de qué track es el sector que sigue; en la ampliación se resalta el ID del track 1, sector 8.

De esta forma toda la información está ordenada en el disco por sector y track.

En el próximo número aclararemos en detalle cómo se lee y se graba en un diskette.

Faltaría aclarar cuál es la capacidad total del diskette. En este caso hay 10 sectores por track y 36 tracks por disco, por lo tanto hay 360 sectores.

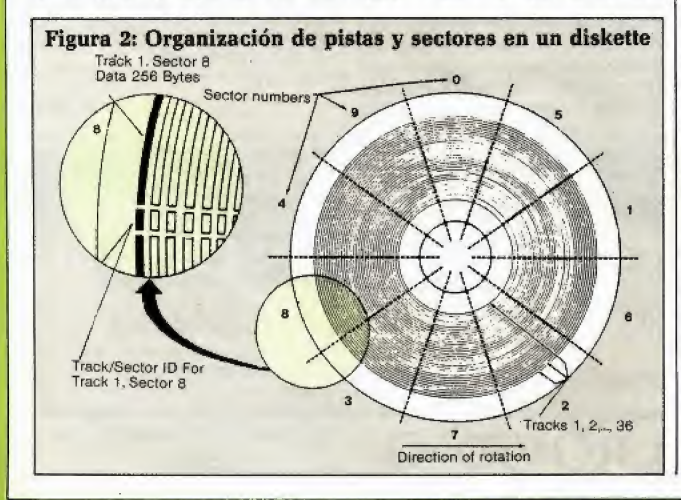
En este disco caben 360 x 256 bytes, o sea 92160 bytes, o lo que es lo mismo 90 kbytes (92160 ÷ 1024). En disco de doble densidad en cada sector entran 512 bytes, por lo tanto tienen 180 kbytes de capacidad. Por último si los diskettes son doble faz y doble densidad, esta información entra en cada cara,, siendo su capacidad total de 360 kbytes.

El término doble densidad significa que, en la misma superficie (un sector) se puede grabar el doble de información (512 bytes en vez de 256 bytes). Esta característica es parte de las especificaciones del diskette.

Los diskettes de doble densidad pueden ser grabados en un equipo simple densidad sin problemas; lo contrario no es correcto. A pesar de que sí puede ser grabado un disco simple densidad en un equipo doble densidad, muchas veces surgen problemas de pérdida de información, por lo que se recomienda no hacerlo.

Con esta recomendación nos despedimos hasta la próxima.

INGENIERO NINO MORENO





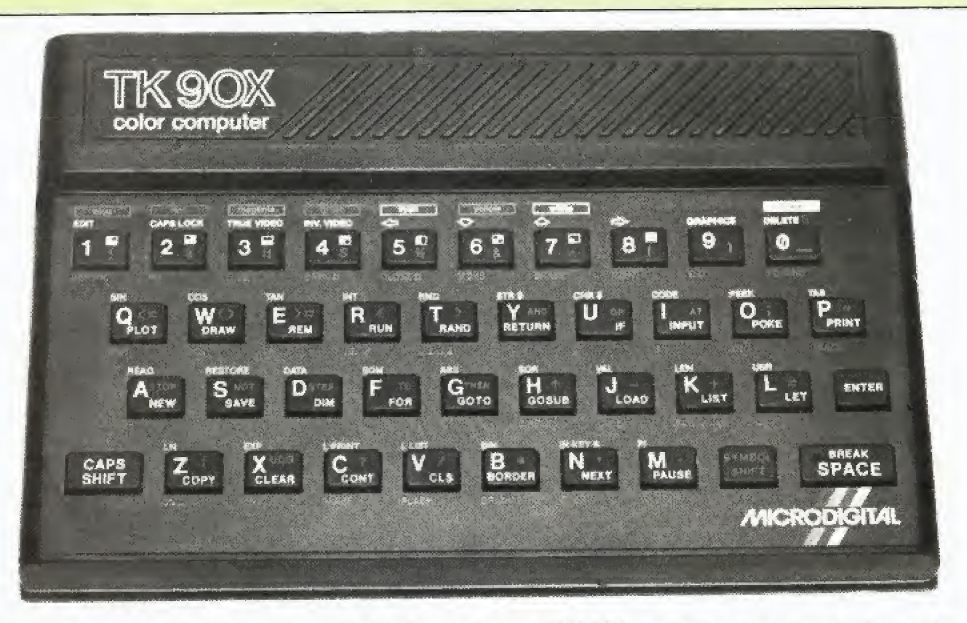
IMPRIME EL Nº 1 COMPUTACION PARA TODOS



A PEDIDO DE SUS NUMEROSOS LECTORES

Fecha de Salida: NOVIEMBRE 1985

EL DISCRETO ENCANTO DE LA COMPATIBILIDAD



Arvoc, representante en nuestro país de la empresa Microdigital de Brasil, lanzó en mayo de este año su nuevo modelo de computador color denominado TK-90X. Este nuevo equipo es un miembro más de la familia de microcomputadores que la firma comercializa en nuestro país, que se compone de los modelos TK-83, TK-85 (ambos blanco y negro), TK-90X y TK-2000, siendo este último el "top of the line" de Microdigital Arvoc en Argentina.

Con la inserción del TK-90X se ofrece una muy completa línea de micros que cubren necesidades que van desde el aprendizaje (primer paso en computación), hasta la gestión de pequeñas empresas.

Cuestión de Compatibilidad

El TK-90X trabaja en BASIC e incorpora el microprocesador Z-80A a 3.58 MHz, 8 colores, 16 ó 48 Kbytes de memoria RAM y 16 K de ROM.

Con respecto al sistema operativo

y al BASIC, estos hacen al TK-90X totalmente compatible con el Sinclair Spectrum: "se trató de hacer una máquina que funcione lo más parecido posible al Sinclair, pero incorporándole mejoras a fin de cubrir los puntos flojos de aquélla", nos apuntaba el Ing. Kadener. Así es, con respecto a la compatibilidad, el modelo comercializado en nuestro país lleva la denominación de TK-90XA y su conformación es exclusiva para Argentina. En Brasil el modelo lleva la denominación de TK-90XB y es algo diferente, tanto en ROM como en la estructura interna del U.L.A.

En lo que se refiere a las mejoras introducidas con respecto al modelo de Sinclair, el TK-90X dispone de salida de audio por el T.V., interfase para joystick incorporada, función TRACE, mensajes en castellano y una opción muy interesante, permite la utilización de acentos, letra ñ, etc., bajo el nombre de UDG. Con respecto a esto último, el TK-90X es el primer computador de

este tipo que posee todas las características para edición de textos tanto en castellano como en portugués ya que incorpora todas las letras y símbolos propios de estos dos idiomas.

Las nuevas funciones apuntadas residen en una ROM fabricada exclusivamente para Microdigital.

Circuitería Compatible

Con respecto a este tema el Ing. Kadener nos dijo: "el port trasero es idéntico al del Spectrum, lo que permite la conexión de cualquier interfase o periférico de uno a otro, en forma totalmente transparente". Esto nos parece un punto importante ya que como todos los usuarios sabemos, es tranquilizador pensar que el equipo que tenemos en casa no depende únicamente de una sola marca para su expansión.

"En lo que hace a interfases, las previstas por Microdigital son las siguientes: Expansión de memoria (posiblemente externa) para llevar



Entrevistamos al ingeniero David Kadener, de Microdigital Arvoc, sobre las características y posibilidades de la TK-90X, de reciente aparición en nuestro mercado.

la máquina de 16 a 48 K, una interfase RS-232 para modem, impresora o conformar una red, interfase paralelo Centronics para impresora y un Drive de 5 1/4"con la interfase correspondiente", sin embargo el Ing. Kadener no nos supo

precisar cuando estará disponible toda esta línea de accesorios, por lo que nos vemos obligados a seguir esperando. Respecto al tipo de Drive a incorporar el Ing. Kadener nos comentó: "En principio la idea fue crear una unidad de disco

completamente nueva, aunque existe la posibilidad de incorporar el mismo Drive que equipa el TK-2000: esta es una cuestión aún no resuelta por completo y que no depende (al menos por ahora) de Arvoc."

Ficha Técnica: Microdigital TK-90X

MEMORIA:

ROM de 16 Kbytes, conte-

niendo interpretador BASIC

y sistema operativo.

RAM 16 Kbytes 6 48 Kbytes.

LENGUAJE:

Interretador BASIC, 90 comandos e instrucciones. Con-

trola el monitor (T.V.), graba-

dor y periféricos.

MICROPROCESADOR: Z-80 A a 3.58 MHz.

TECLADO: Tipo QWERTY. Acceso direc-

to a mayúsculas y minúsculas y retención de mayúscu-

las. Utiliza 4 modos distintos lo que equivale a 192 teclas.

Caracteres ASCII.

VIDEO:

Utiliza un aparato de televisión standard, blanco y ne-

gro o color.

La pantalla se organiza con 24 líneas de 32 caracteres. La entrada se realiza por las terminales de VHF del tele-

visor.

ALMACENAMIENTO

MASIVO:

Utiliza un grabador a cassette standard a través de la entrada de micrófono v sa-

lida de monitor.

GRAFICOS:

Además de los 768 caracteres gráficos, dispone de una resolución en pantalla de 255 x 175 pixels. Posibilita la mezcia de texto con los gráficos ya definidos y de

ambos con los de alta resolución.

Todo esto con el respaldo total en todo el país de Microdigital Arvoc.

COLORES:

Existen 8 colores que son generados vía teclado.

> Los colores de un plano, fondo v margen son seleccionados a través del teclado, pudiendo regular su intensidad por separado.

> Los 8 colores están disponibles tanto en texto como

en alta resolución.

SONIDO: Directo por T.V. Sintetizador

comandado por BASIC, permitiendo obtener 10 octa-

vas (130 semitonos).

EDICION: El modo edición (EDIT) permite editar cualquier línea de programa para reformu-

larla. Caracteres y comandos pueden ser Introducidos, modificados o borra-

Es posible el cambio de número de línea, alterando su

orden en el programa.

La sintaxis de una línea es probada en cada entrada. Sólo son aceptadas líneas

sin error.

OPERADORES:

DIMENSIONES:

SINTAXIS:

Aritméticos: +,-,*,/, expo-

nencial.

De relación: =, <, >, >=,

<=,<>.

Lógicos: AND, OR, NOT dan

resultados booleanos.

Largo: Profundidad:

230 mm 140 mm

Alto: Peso: 30 mm 500 ar

Los números son en coma flotante, permitiendo una variación de 3 x 10 elevado hasta -39 y 7 x 10 elevado hasta 38 con una precisión de 9.5 dígitos decimales.

Acepta cualquier tipo de variable (numérica, alfanumérica) puede comparar dos cadenas de caracteres. No hay restricción para el número de subrutinas ni de bucles FOR-NEXT, permitiendo estos últimos cualquier alineamiento. Además el TK-90X puede ejecutar instrucciones en modo directo y regular gráficos de la misma forma (sin pre-programación).

El TK-90X viene provisto con: una interfase para joystick incorporada, fuente de alimentación con interruptor ON-OFF, cable de conexión a T.V. y grabador, cassette demostración y manual de operación en castellano.



Software

Este tal vez sea uno de los puntos importantes ya que del apoyo de software dependen casi todas las decisiones de compra. Obviamente nadie va a decidirse por un equipo del que se disponga de pocos programas o que sea difícil conseguirlos.

Interrogado sobre este tema el Ing. Kadener nos contestó: "Microdigital Arvoc tiene personal que se encarga exclusivamente de la traducción y adaptación de programas incrementando en la medida de lo posible la cantidad de títulos". En cuanto al desarrollo propio de software nos dijo: "Todavía no lo realizamos, la mayoría del material nos llega de Brasil y Europa y nosotros lo traducimos y adaptamos a nuestras necesidades, aunque queda algún programa todavía que se comercializa en portugués".

"Vemos al TK-90X como una máquina que apunta más a la eduçación que a la gestión comercial y sobre este tema existen ya varios programas propios de Microdigital para chicos en edad escolar".

El otro punto importante es la provisión de bibliografía que permita al usuario extraer todas las posibilidades de que dispone el TK-90X, ya sea libros con programas o material que amplie y profundice el manual, como sucedió con el lanzamiento del TK-83. En esa oportunidad el equipo venía apoyado por libros con programas, etc.

"Cuando presentamos el TK-83 —dice el Ing. Kadener— tuvimos suficiente tiempo, pero al lanzar el TK-90X ocurrió un desfasaje de alrededor de dos meses (en Argentina el equipo se presentó en mayo y en Brasil en julio) que nos retrasó

bastante, de todas maneras, algunos libros ya están a punto de terminarse y creo que en un lapso no mayor de dos meses contaremos con ese material. Por ahora el TK-90X se entrega solo con un manual en castellano."

Arvoc en Argentina

En este momento las TK-90X IIegan completamente armadas, una vez aquí se realiza el control de calidad (tanto del equipo como del soporte), se coloca un número de serie para Argentina, se hace una última revisión y el equipo queda listo para ser comercializado.

Consultado sobre el futuro el Ing. Kadener respondió: "Existe un proyecto de la empresa dentro del plan industrial que tiene como objetivo llegar a fabricar en nuestro país tanto la máquina como los periféricos propios; dentro de estos periféricos no incluímos ni impresoras ni modems, ya que consideramos que en plaza existen suficientes alternativas".

Conclusiones

Al encender por primera vez un TK-90X nos encontramos con la pantalla de presentación y la "sorpresa" del sonido saliendo por el T.V. Esta característica parece a simple vista útil sólo para disfrutar con juegos, pero al trabajar con algún programa de aplicación estos suelen tener incorporadas señales sonoras que nos indican que algoanda mal o que no estamos entrando datos correctamente, etc., al disponer de sonido por T.V. y regular su volumen, estos avisos resultan infalibles.

Por otro lado el joystick que provee la firma funciona correctamente aunque su aplicación gueda restringida sólo a aquellos programas que utilicen las mismas teclas de control que la interfase incorporada.

Un detalle al que hay que acostumbrarse es el teclado. Al principio resulta un poco "gomoso", da la sensación de que las teclas se quedaran pegadas y no se levantan, pero es algo a los que nos acostumbramos muy rápidamente. Por lo demás, el teclado funciona bien manteniendo el mismo código de colores y características de cursores que el Spectrum.

Es un detalle útil el interruptor de corriente incorporado en la fuente de alimentación, ya que ante un "sistem crash", evitamos el desgaste de la ficha de conexión, cortando la energía con dicho interruptor.

Pero tal vez la característica más saliente es su compatibilidad con una máquina que ya tiene casi 3 años en el mercado mundial, mucha experiencia y abundante información, periféricos, accesorios, etc., que el usuario de un TK-90X puede aprovechar para agrandar su sistema pero, partiendo de un equipo más pulido. Así es que los propios Microdrives de Sinclair, los Wafadrives, Digital Tracer, interfases de discos varias y cualquier interfase o periférico Sinclair, forme también parte del mundo del TK-90X. Si sumamos lo dicho a un precio razonable, nos encontramos con un equipo que cubre correctamente las necesidades para la que fue creado, y que se coloca en un nivel de competencia directa con el Spectrum.

Sólo nos resta hacer público nuestro "muchas gracias" al Ing. David Kadener por su atención.

HUGO BUSSO

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex Ferrocobalto
- Las medidas se preparan en el día



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA

• CONSULTENOS • HAGA SU PEDIDO (CUND)



EXPANSIONES Y SOFTWARE PARA IBM P.C./XT



Av. PUEYRREDON 2034 (1119) BUENOS AIRES - Tel. 84-7663.





TU CONEXION CON LA MUSICA.



PARA IMPRESORA

n la Primera Parte de este artículo fue expuesta la porción de hardware de una interfaz Centronics para conectar un computador TS2068 con cualquier impresora que respondiera a la citada norma.

El circuito, si bien esencial, constituye únicamente una fracción de la interfase, pues, por sí solo el computador no puede detectar su presencia y mucho menos utilizarlo.

Es necesario incluir una porción de software, a menudo denominado DRIVER que contenga las instrucciones necesarias para manejar adecuadamente el intercambio de información con el impresor.

En artículos anteriores hemos tenido oportunidad de describir la forma en la cual el computador TS 2068 se comunica con sus periféricos (teclado, pantalla e impresor térmico) a través de circuitos lógicos denominados CANALES.

En realidad no es totalmente imprescindible el relacionarse íntimamente con la arquitectura del computador para utilizar el impresor, puesto que hasta un sencillo programa como el indicado en la figura 1 podrá ser suficiente para tal cometido.

No obstante sería ideal que se pudiera utilizar cualquier programa destinado a disponer del impresor térmico con uno tipo Centronics sin introducir modificaciones en el mismo.

Y desde el punto de vista del uso diario resulta relevante el poder acceder a las instrucciones convencionales LPRINT/LLIST sin preocuparse en el detalle de la impresión individual de cada caracter.

Para ello será necesario introducir el driver de tal manera que éste sea transparente a cualquier programa BASIC, e indicarle al computador que se lo desea utilizar en lugar de la sección del ROM destinada al impresor térmico cada vez que se utiliza alguna de las instrucciones mencionadas.

La primera de las condiciones se logra mediante el uso de lenguaje Assembler para la confección del driver, colocando el mismo en un área de memoria fuera de la incumbencia del intérprete BASIC.

La segunda, se logra modificando la vía por la que procede en condiciones standard el computador al utilizar el impresor térmico.

través de un canal accede a una zona de las variables de sistemas denominada STRMS cuya dirección de comienzo es 23568d (5C10H), esta zona contiene una tabla que le indica para cada canal dónde comienza la descripción del mismo dentro del área de variables denominada CHANS, la cual comienza en 23631d (5C4FH).

Figura 1

```
10 REM
20 REM *
30 REM * Printer
40 REM *
          Este Programa Puede ser
50 REM *
          utilizado como rutina
60 REM *
          de impression Para la
70 REM *
          interfaz Centronics.
80 REM *
          El caracter a imprimir
90 REM * debe ingresar en la
          rutina dentro
100 REM * de la variable Ym
110 REM *
120 REM
        IN 63=255 THEN GO TO 130
130 IF
140 OUT 63, CODE (Y#)
150 RETURN
```

Figura 3

En esta última zona cada canal es descripto mediante 5 bytes los cuales contienen:

1) Dirección de la rutina de salida en el ROM (2 bytes) cuando el mismo es utilizado para conducir datos desde el computador hacia el exterior.

Dirección de la rutina de entrada en el ROM (2 bytes) cuando el mismo es utilizado para conducir datos en sentido inverso.

 Especificación del Dispositivo (1 byte) sirve para distinguir el tipo de periférico que se maneja con el canal.

Nótese que, en el caso de la pantalla de video y el impresor, el canal es utilizado como salida únicamen-

te, por lo tanto la especificación dada por el punto 2) carece de sentido. La situación inversa se da con el teclado, en el cual es el punto 1): el que pierde significado.

El método intrincado de acceso es debido, primariamente, a la flexibilidad que previeron los diseñadores del computador para el agregado de dispositivos externos, originalmente no previstos por el fabricante.

Desde la óptica de nuestro objetivo todo se reducirá a alojar la rutina de Driver en alguna sección conveniente de memoria y colocar la dirección de la misma en la posición correcta para el canal # 3 dentro del área de variables de sistemas CHANS.

En la figura 2 se puede observar el drive de software en lenguaje Assembler, nótese que esencialmente no difiere de la rutina en BASIC previamente expuesta, excepto en lo referente a cuidar la traducción de caracteres compuestos, como las instrucciones BASIC, por ejemplo, donde el computador envía un caracter representativo de varios.

En la figura 3 se observa un pequeno programa en BASIC cuya misión es la carga del driver y el acomodamiento de las variables de sistemas para su uso. Nótese que, al finalizar la ejecución, el mismo se autodestruye dejando el computador libre para cualquier otro uso. La forma de operación será senci-

00900 CALL DUTX

00910 RET

Figura 2

```
00010 ;
00020 ;PATCH
00030 ;DRIVER EN ML PARR
00040 ;UTILIZAR IMPRESOR CON
00050 ;COMPUTADOR TS2068 A
00060 ;TRAVES DE INTERFAZ
00070 ;PARALELO.
00080 ;
00090 ;
00090 ;
00100 ;DIRECTIVAS AL ASSEMBLER
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 ;
00110 
   00120 ORG 56200
00240 : 10/13d Cr Y 1f 00690 JR SPECIALS 00700 :----
   00260 CP #08
   00270 JR Z, DIRECT
  90280 CP 14
   00290 JR Z.DIRECT
   00300 CP 15
   00310 JR Z.DIRECT
   00320 CP 10
   00330 JR Z, CRLF
   00340 CP 13
   00350 JR Z. CRLF
   00360 ;-----
   00370 ;SI ES OTRO CARACTER DE
   00380 CONTROL LO IGNORA
   00390 ;-----
   00400 SUB 32
   00410 JR C, IGNOR
   00420 ;-----
   00430 ; RESTAURA EL ACUMULADOR
   30440 ;-----
```

```
00570 ;EXPANDIDO.
80710 SECCION DE PRINT DE
00720 ; CARACTERES INDIVIDUALES
00730 ;----
00740 DIRECT LD A, (MEM)
00750 CALL WAIT
00760 CALL OUTX
00770 RET
00780 )-----
 00790 ; RUTINA DE MANEJO DE
 00800 ; cr (retorno de carro)
 00810 ; If (salto de linea)
00820 ; POR CUALQUIERA DE LOS
00830 ; DOS EJECUTA AMBOS
00840 jessésséssésséssésséssés
00850 CRLF LD A, 10
00860 CALL WAIT
00870 CALL OUTX
00880 LD A,13
00890 CALL WAIT
```

00210	KEI
00920	<i> </i> ************************************
00930	CUANDO UN CARACTER ES
00940	
00950	ESPACIO EN SLANCO
00960	
00970	
00980	CALL WRIT
00990	CALL OUTX
01000	RET
01010	
01020	BUSQUEDA EN UNA DE LAS
01030	
01040	ESPECIALES
01050	
	PROVOCAN EL ENVIO DE MAS
01070	
01080	
01090	SPEC2 LD AJ(MEM)
01100	LD 8,0
01110	LD HL, TAB2
01120	SUB 123
01130	LD (AUX),A
01140	JR LOPY
	; ====================================
01150	
01160	;RUTIMA -WAIT-
01170	1
01130	ESTA RUTINA VERIFICA QUE
01190	EL IMPRESOR ESTE LIBRE
91200	Y DE NO ESTARLO QUEDA EN
01210	LOOP HASTA QUE ESTA
01220	CONDICION SEA CIERTA
01230	: EL-EL-EL-EL-EL-EL-EL-EL-EL-EL-EL-EL-EL-E
01240	
	LOOP IN A,(#3F)
01260	
01270	JR_NZ,LOOP
01280	POP RF
01290	
01300	;
	; RUTINA -OUTX-
01320	
	ESTA RUTINA ENVIA A LA
	INTERFAZ EL CARACTER
01040	ANTERFAL DE CARACTER

lla, inmediatamente luego del encendido se deberá cargar el programa de driver y luego utilizar normalmente la máquina, eso sí con el adicional que el impresor Centronics responderá a los comandos LLIST/LPRINT.

Normalmente, al autodestruirse el cargador, finalizará con el mensaje de error "NOSENSE IN BASIC" producto de querer seguir ejecutando un programa inexistente, este error es normal y no debe ser tenido en cuenta.

Debido a la residencia en RAM, cualquier evento que destruya el contenido de la memoria (apagado del computador por ejemplo) también destruirá el driver por lo que | Cabe por último advertir que este | de palabra (TASSWORD).

será necesario cargarlo.

Nótese que no se coloca el mismo al tope de memoria, donde interferiria con determinados utilitarios importantes para el autor (como el ZEUS-ASSEMBLER), pero, a su vez, al estar colocado donde lo está produce un acortamiento de la memoria útil del computador.

Cada lector podrá entonces modificar la posición donde cargará el driver en función de sus propias necesidades si es que la provista no le es adecuada, deberá en este caso cuidar que, de modificar en la carga del mismo, las posiciones del área CHANS para que reflejen la nueva ubicación.

programa no funcionará con ciertos programas que, conteniendo secciones en código de máquina, utilizan la misma área de memoria que el driver, debiéndose en esos casos modificar el mismo en forma

En líneas generales tal como está presentado en el artículo se podrá utilizar sin inconvenientes con cualquier programa BASIC típico que desee construir el lector, en próximas entregas se indicarán las modificaciones necesarias para poder utilizar también programas típicos tales como la planilla electrónica (VU-CALC), el administrador de datos (VU-FILE) y el procesador

```
01800 ;-----
 01810 IMPRI LD A."
 01820 CALL WAIT
 01830 CALL OUTX
 01840 ; -----
 01850 ; IMPRIME EN FORMA SERIE
 01860 ; TODOS LOS CARACTERES
 01870 : FORMANTES DEL CARACTER
 01880 ; MULTIPLE.
```

```
02340 DEFM /RESE/
   02350 DEFB 212
   02360 ;-----
02370 ; RUTINA DE COPY
02380 ; ESTA RUTINA NO FORMA
 02390 ; PARTE DEL DRIVER Y DEBE
  02400 ; SER INVOCADA MEDIANTE
   02410; Print usr (adress)
   02420 ;
```

```
02800 LD E.R
  02810 LD A/(PBUF+1)
  02820 LD D.A
 02830 LD BC, #0020
02840 LDIR
02850 LD A.E
 02860 LD (FBUF), A
 02870 LD A.D
  02880 LD (PBUF+1),8
```

02890 FOP HE	03230 LD (PBUF), A 03240 LD A, H 03250 LD (PBUF+1), A 03260 POP HL 03276 POP DE 03280 RET 03290 SEND PUSH AF 03300 SE IN A, (#3F) 03310 BIT 0, A 03320 JR NZ, SE 03330 POP AF 03340 OUT (#3F), A 03350 RET 03360 CRLF1 LD A, #0D 03370 CALL SEND 03380 LD A, #0A 03390 CALL SEND 03400 RET 03410 BUFF DEFS 230 03420 PBUF DEFW BUFF 03430 FINPROG NOP	P'BUF = #DDEE
02900 POP BC	03240 LD R.H	SEND = #DCF2
02910 POP DE	03250 LD (PBUF+1), 8	TRXLIN = #DCB4
92929 RET	03260 POP HL	CON = #DC8A
02930 TRXLIN PUSH DE	03276 POP DE	OFIL = #DC7F
02940 PUSH HI	93289 RET	SFIL = #DC89
92959 LD 8,98	03290 SEND PUSH GE	TRN = #DC98
92969 CBLL SEND	03300 SE IN 0.(#3F)	TRS = #DC6A
92979 LD HL BUFF	03310 BIT 0.0	SC = #D068
02980 ID F.#20	03320 IR NZ.SE	STR = #DC63
02990 X3 LD D.06	03330 PDP 0F	NOI1 = #DC36
ASAGA X2 PUSH HI	03340 DUT (#3F).8	IMPRIME = #DC28
83010 ID 8.7	03350 RET	NEXT = #DC10
03020 X1 RLC (HL)	03360 CRIE1 LD 8.#0D	NGIMPRI = #DCSE
03030 PR C	03370 CALL SENO	LOPX = #DC10
03040 PUSH BC	M3380 ! D A.#00	IMPRI = #DC28
93959 ID BC. #6929	03390 CALL SEND	LOOP = #DBEE
M3M6M BDD HL BC	03400 RFT	LORY = #DCOA
93979 POP BC	03410 BUEF DEES 230	AUX ≈ #DC47
93989 D.INZ X1	83428 BRUE DEFW BUEF	TAB2 = #DC49
03090 AND 8	93439 FINEROG NOS	OUTX = #DBF6
B31BB CCF	22.22 2111.122 1121	WAIT = #DBED
03110 RR C		SPECIAL: = #DBF9
03120 LD A ₄ C		SPEC2 = #DBDE
LAGICA CALL CEND		TRUME # #PSPS
03140 POP HL		OKLF = #0804
03150 DEC D	SIMBOLS ADRESS TABLE	DIRECT = #DBBA
93169 JR NZ, X2	FINFROG = #DDF0	MEM = #0048
03170 INC HL	SE = #DCF3	START = #DB83
93189 DEC E	CRLF1 = #DCFD	
03190 JR NZ,X3	X1 = #DD08	
03200 CALL CRLF1	2 = #Undef	T
03210 LD HL, BUFF	X3 = #DCC0	Start of source = 3276
03220 LD A.L	SIMBOLS ADRESS TABLE FINPROG = #DDF0 SE = #DCF3 CRLF1 = #DCFD X1 = #DD08 2 = #Umdef X3 = #DCC0 BUFF = #DD08	Length $= 9523$

MOIRA

su ayudante de archivos, lo hará feliz!!

Primera Base de Datos en serio para usuarios de Commodore 64.

Manual y comandos totalmente en castellano. Basta de Open, Close, etc., etc.

En 15 minutos define la estructura y ya ingresa datos.

Versión diskette o Cassette.

30.000 caracteres a su disposición.

Libre definición de campos en sus archivos.

Altas, Bajas y Cambios a sus archivos.

Búsquedas por cualquiera de sus campos, parcial o totalmente.

Ordenamiento de igual modo.

Salidas por pantalla y/o impresora con encabezamiento predefinido por el usuario. Sencillas operaciones a través de menúes. Rápido desarrollo de aplicaciones prácticas inmediatas, historias clínicas, agenda, vencimientos, guía telefónica, stock, apuntes, fichero, bibliografías, etc.

Increíble precio lanzamiento, # 33.-

Produce y distribuye:



BARRIENTOS 1566 P.B. "C" (1115) - Tel.: 824-8843/2546 Cap. Fed.

Envios al interior contra giro o cheque
a la orden de: GESA COMPUTACION SRL

PARABOLA

Nuestra TI-99/4A además de juegos, gráficos, gráficos con sprites y muy buenas melodías, nos brinda la posibilidad de confeccionar programas que se ajusten a los contenidos curriculares del ciclo primario y secundario y a las diversas asignaturas. Hoy desarrollaremos juntos un programa, dedicado especialmente a los alumnos que cursan el 4to, año del secundario: hace referencia a la unidad: "Funciones de segundo grado" de la asignatura Matemática.

Muy interesante es el tratamiento que hace la TI-99/4A del tema FUN-CIONES. Están al alcance del usuario: 1) las funciones preprogramadas, es decir ya definidas, como por ejemplo: SQR, INT, ABS,... y 2) las funciones definidas por el usuario, utilizando la expresión DEF.

En nuestro programa deberemos definir una función; concretamente una función de segundo grado. La expresión DEF nos permitirá definirla y poder usarla en cualquier parte del programa, haciendo sólo referencia al nombre que le dimos.

Recordemos que la ecuación de segundo grado explícita y completa es de la forma:

 $Y(X)=AxX^2+BxX+C$

Al confeccionar la gráfica de una tunción de segundo grado en un sistema de coordenadas cartesianas obtendremos una parábola. Vamos a tratar de caracterizarla con tres ejemplos convenientes en la Figura 1.

En el ejemplo 1, el eje de simetría es la recta, S=3. El vértice, el punto V=(3;4). Las raíces son números reales y distintos, X1=1 y X2=5. En el ejemplo 2, el eje de simetría es la recta, S=-4. El vértice, el punto V=(-4;0). Las raíces son números reales y coinciden, X1=X2=-4 En el ejemplo 3, el eje de simetría es la recta, S=10. El vértice, el punto V=(10;2). Las raíces son números complejos conjugados.

Después de repasar nuestros conocimientos matemáticos trataremos de traducirlos al lenguaje BA· |



SIC, dando forma a un programa que satisfaga a nuestra TI-99/4A. Concretando, nuestro enunciado Confeccionar un programa que permita obtener una tabla de valores, el eje de simetría, el vértice y las raíces de una parábola, ingresando previamente los coeficientes de la ecuación de segundo grado.

Le ordenamos que numere a partir de 10 y de 10 en 10. **NUM 10**

Limpiamos la pantalla al comenzar la ejecución del programa.

10 CALL CLEAR

En el ingreso de datos, colocamos un cartel aclarando que el coeficiente A debe ser distinto de cero. en caso contrario anularía la ecuación de segundo grado,

20 INPUT "INGRESE TRES VALO-RES, A DISTINTO DE CERO ":A,B,C. Utilizaremos la expresión DEF para definir nuestra función y poder recurrir a ella en cualquier parte del programa,

30 DEF Y(X)=A*X /\ 2+B*X+C Si reemplazamos a X por otro valor; nuestra computadora resolverá el segundo miembro y nos entregará el valor numérico correspondiente. Con lo que acabamos de decir podríamos usar la fuerza de la expresión DEF y pedirle que nos confeccione una tabla de valores; previamente la encabezamos con un título asi:

40 PRINT " X Y"

Delante de la X y detrás, dejare-

mos un espacio debajo, la variable numérica.

La tabla la originamos con la estructura FOR-NEXT, con un intervalo en el eje de la X de −3 a 3. 50 FOR X=-3 TO 3

Dentro del ciclo FOR-NEXT le pediremos que nos imprima cada uno de los valores de X v a continuación cada uno de los valores numéricos que surgen de reemplazar el de X en la ecuación dada,

60 PRINT X;Y(X)

por ejemplo, primeramente la X tomará el valor -3, lo reemplazará en el segundo miembro y el número obtenido lo imprimirá a continuación de -3.

70 NEXT X

cerramos el ciclo FOR-NEXT. Luego dejamos un rengión de separación.

80 PRINT

Le enseñaremos a hallar la ecuación del eje de simetría; la fórmula es, eje de simetría=-B/(2xA), lo traducimos al lenguaje BASIC y lo guardamos en la variable S.

90 S = -B/(2*A)

después de hallarlo, le pediremos que nos lo imprima,

100 PRINT "EJE DE SIMETRIA,

todo lo que está entre comillas nuestra computadora lo copiará textualmente y a continuación escribirá el valor numérico guardado en la variable S. Luego dejaremos un renglón de separación.

110 PRINT

Queremos conocer ahora el vérti-

Como ya hemos venido haciéndolo, queremos destacar las aplicaciones que se efectúen de las computadoras en los más diversos campos. En estas páginas, se ofrece el trabajo de la profesora Nuria Durán Xargay de González, de la Escuela Argentina Modelo. Invitamos a los usuarios a enviar sus ideas, que serán premiadas por K64.

ce de nuestra parábola, como es un punto en el plano, le diremos que lo imprima como un par ordenado, teniendo en cuenta que el primer componente de ese par ordenado coincide con el valor del eje de simetría, es decir lo que está guardado en la variable S. El segundo componente surgirá de reemplazar el valor de S en el segundo miembro de nuestra función, es decir Y(S). Lo imprimiremos con los carteles correspondientes para dar-le forma de par ordenado,

120 PRINT "VERTICE ,V=(";S;";";Y (S);")"

Hasta aqui ya hemos logrado: la tabla de valores, el eje de simetría y el vértice. Dejamos un renglón: 130 PRINT

Le explicaremos ahora a nuestra computadora cómo hallar las raíces de nuestra ecuación, previamente igualada a cero. La fórmula es:

X1,X2= -B± VB2-4xAxC

esta fórmula tiene una raíz cuadrada; podrá surgir el inconveniente que el radicando, es decir B²—4xA xC sea negativo, en este caso nuestra TI-99/4A no sabrá resolverlo ya que sólo trabaja con números reales y para hallar el valor de una raíz cuadrada negativa se deberá utilizar la unidad imaginaria. Como debemos tener en cuenta este inconveniente, hallamos el radicando:

140 R=B 2-4*A*C

Recordemos que si R es mayor que cero la parábola cortará al eje de las X en dos puntos, llamados: raíces de la parábola; éstas serán dos números reales y distintos.

Si R=0 la parábola será tangente al eje de las X y las dos raíces serán números reales e iguales. Si R es menor que cero la parábola no cortará al eje de las X y las raíces serán dos números complejos conjugados.

Siguiendo con nuestro programa, preguntaremos cómo es R, haciéndolo de tal manera de seguir el orden de la explicación anterior y completando primero el camino del "no",

150 IF R < 0 THEN

el camino del "si" lo completaremos luego, si la respuesta es "no", preguntamos por una de las dos alternativas,

160 IF R OTHEN

El camino del "si" lo complementaremos luego, si la respuesta es "no" ya sabemos la calidad de nuestras raíces, lo escribimos en un cartel, 170 PRINT "LAS RAICES SON REA-LES Y DISTINTAS"

guardamos ahora el valor de las raíces en dos variables: X1 y X2, traduciendo la fórmula al BASIC,

180 X1=(-B+SQR(R))/(2*A) 190 X2=(-B-SQR(R))/(2*A)

hemos utilizado la función SQR para extraer la raíz cuadrada de un radicando positivo. Escribimos la instrucción de impresión conveniente para que en pantalla y en la ejecución del programa se observe una raíz debajo de la otra,

200 PRINT "X1=";X1:"X2=";X2 y terminamos,

210 END

Hemos completado un sólo camino. Volvemos a la instrucción 160 y la respuesta es "si", debemos completar este recorrido, lo haremos ahora. La instrucción quedará: 160 IF R=0 THEN 220.

Enlazaremos la 160 con la 220 con la respuesta "si", escribiremos en

un cartel la clase de raíces que se obtendrán,

220 PRINT "LAS RAICES SON REALES Y COINCIDENTES"

Dado que el radicando es cero la ecuación quedará reducida a: X1= X2= -B que es el valor de S,

230 PRINT "X1=X2=";S

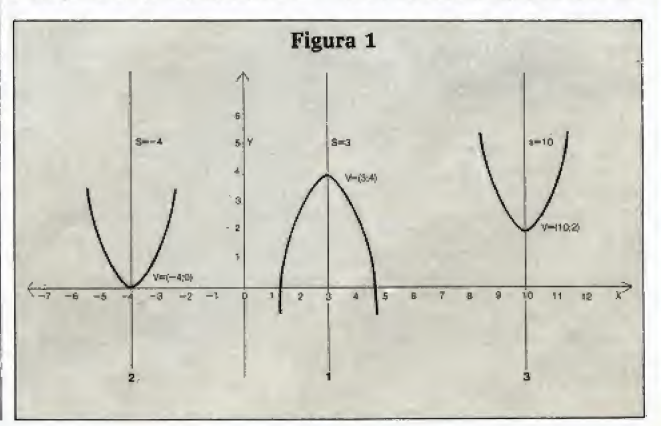
habremos finalizado este recorrido, lo llevamos al fin, 240 GOTO 210

Acabamos de completar otro camino. Volvemos a la instrucción 150 y la respuesta es "si", debemos completar este recorrido, lo haremos ahora. La instrucción quedará:

150 IF R < 0 THEN 250. En "si", escribiremos en un cartel la clase de raíces que se obtendrán.

250 PRINT "LAS RAICES SON NU-MEROS COMPLEJOS CONJUGA-DOS"

Sabemos que nuestro R es negativo. El tratamiento de las raíces será un poco delicado, dado que habrá que imprimirlas en forma binómica o par ordenado; optaremos por la segunda dado que nuestra computadora nos ofrece más facilidad para escribir los carteles correspondientes al par ordenado que los de la forma binómica, en el cual habrá que introducir la "i". Como el número complejo es un par ordenado, tendremos que obtener los



Tres casos particulares del programa

-1	-2	4
X		
-3		
-2 -1	4 F	
-0		
1	-	
2 -		
3 -		
EJE D	E SIMETRIA	,S=1
VERT	ICE,V=(-1;	5)
LASF	RAICES SON	REALES Y
DISTI	NTAS	
	3.23606797	~
Xw=	1.23606797	8

1 X Y	, 4	4		
-3 1				
-2 (-1 1				
0 4				
1 9				
2 1				
EJE DE SIMETRIA,S=-2				
VERTICE,V=(-2; 0)				
LAS RAICES SON REALES Y COINCIDENTES X1=X2=-2				

1 -2 5
X Y
-3 20
-2 13
-1 8
0 5
1 4
2 5
3 8
EJE DE SIMETRIA,S= 1
VERTICE,V=(;4)
LAS RAICES SON NUMEROS
COMPLEJOS CONJUGADOS
X1=(1;2)
X2=(1;-2)

dos componentes que lo determinan, recurrimos a la fórmula y distribuimos el denominador, quedará $X1 = \frac{-B}{2xA} + i \frac{\sqrt{R}}{2xA} \qquad y para X2$ el segundo término será negativo. Observando esta fórmula vemos que el primer término es S y al segundo lo llamaremos S1. Ya tenemos los dos componentes de cada

una de las raíces. Al traducirlas al BASIC tendremos en cuenta nuestro R negativo y usaremos de la función ABS para obtenerlo positivo y luego hallar su raíz cuadrada. Definimos S1, 260 S1=SQR(ABS(R))/(2*A)

Ahora sí podemos definir las raíces que serán números complejos conjugados, teniendo en cuenta que nuestra TEXAS deberá imprimirlos pares ordenados, le tipeamos, 270 PRINT "X1=(";S;";";S1;")": "X2=(";S;";";-S1;")" nos imprimirá una raíz debajo de la otra. Hemos terminado nuestro programa, llevamos un lazo al fin, 280 GOTO 210

DURAN XARGAY DE GONZALEZ

LA COMPUTADORA EN LA ESCUELA

Se presenta y plantea en estos momentos el problema de la capacitación. Aunque el Ministerio de Educación y Justicia no ha dictado ninguna norma en donde figure que deba incorporarse a la educación primaria y/o secundaria argentina, una asignatura llamada Computación, ni asistida por computador, ni similar; se está estudiando: la forma, el cómo, el quién, el cuándo, ...y otros interrogantes, quizás todavía sin respuesta, para su implementación en el sistema educativo.

Algunos establecimientos educacionales, por cierto muy aventajados, han introducido en sus aulas a la computadora, como un nuevo recurso didáctico. Si observamos la actuación de estos educandos frente a este nuevo elemento de la sociedad actual, a grandes rasgos se pueden describir tres etapas: Jardín de Infantes, Ciclo Primario y Ciclo Secundario. Independientemente del lenguaje que use el alumno para comunicarse con la computadora,

en el Jardin de Infantes el pequeño tendrá su primer contacto con ella, le tomará confianza y la aceptará como algo nuevo en su mundo; aprenderá a quereria, cuidarla y respetarla. mas la mirarán y admirarán de lo que le pedirán, pero todo esto será real y surtirá efecto, en la medida en que el pequeñito de la familia lo logre jugando con la computadora. Ya cursando el Ciclo Primario el niño la tratará como a un buen amigo, pero no desinteresadamente, porque le ofrecerá v enseñará lo que él sabe, pero siempre le exigirá las soluciones mágicas. Sus progamas serán cortos para obtener respuestas rápidas. Este niño está aprendiendo, "se ordenado y cauteloso" le está diciendo en todo momento su buen amigo. Liegamos al Ciclo Secundario, frente nuestro tenemos un adolescente ávido de nuevos conocimientos y por sobre todo creativo, habrá que encausarlo y aprovechar al máximo estas facilidadesquenos ofrecen los alumnos. En este punto ya podemos afirmar que ellos esta-

rán educando a la computadora. En cualquiera de las tres etapas, considerando los distintos niveles de madurez del educando, podemos decir que de una u otra manera estarán programando a la computadora. Este alumno que intenta programar su computadora, es decir explicarle cómo se resuelve cierto problema, deberá enfocar la solución como un proceso descendente de descomposición de acciones en otras cada vez más elementales, hasta deducir un diagrama en términos de las acciones básicas que pueda efectuar la computadora. Aqui el ordenador educará al alumno: le exigirá que le dé instrucciones, que conozca el significado y posibilidad de cada instrucción y que éstas estén dadas en un riguroso orden; mientras el alumno ha tenido que realizar esto ha elaborado la parte conceptual del problema y su operatoria. En este proceso, por sobre todo, el alumno está desarrollando su razonamiento lógico.

DURAN XARGAY DE GONZALEZ

CENTRO DE EDUCACION INFORMATICA del CLUB DE USUARIOS de la TI99

CURSOS ACTIVOS DE COMPUTACION

BASIC, LOGO y ASSEMBLER Niveles I, II y III Para adultos, jóvenes y niños USO GRATUITO DE LAS COMPUTADORAS FUERA DEL HORARIÓ DEL CURSO

PUEYRREDON 860 PISO 9 - TE.: 86-6430/89-4689

TGENIALI

microsoft club microcomputadoras

CURSOS

Gal. Cometa Loc. 17. Punta Alta, Prov. Bs. As. Inscripción 17 a 20 hs.

Computer Literacy School





- Cursos especiales p/Usuarios Commodore Sinclair -Texas - Microdigital - Inician en SETIEMBRE -Adolescentes y Adultos.
- Tailer LOGO p/chicos nivel 7 a 12 años.
- Asesoramiento y orientación en todas las marcas sin cargo.

OLLEROS 2636 (a 2 cuadras de Cabildo y Federico Lacroze) 553-1182 - HORARIO 15 A 20 HS.

Usted y una computadora

En Rosario cursos especializados de

Basic - Logo Commodore, Spectrum

Computational-3

Barón de Mauá 1052 Tel.: 210747

(2000) Rosario

Salta 573 Tel.: 28022 (3500) Resistencia

APRENDA COMPUTACION EN UNA EMPRESA DE COMPUTACION CON GENTE DE COMPUTACION

- CURSOS TEORICOS-PRACTICOS
- GRUPOS REDUCIDOS
- EQUIPOS DISPONIBLES PARA PRACTICAS
- POSIBILIDAD DE BECAS RENTADAS

INFORMES E INSCRIPCION:

PTE. R.S. PEÑA 950. CAPITAL TEL.: 35-6582/6465

PROMUEVEN: Q.B.S.A. Y SUPERMICRÓ S.A.

EN COMPUTADORAS TODAS LAS MARCAS

- COMMODORE 64
- SPECTRUM
- TS 2068
- MICRODIGITAL

JOYSTICKS DISKETTES **FUNDAS** INTERFASES MANUALES PROGRAMAS: NOVEDADES TODAS LAS SEMANAS

NOVEDAD: FAST LOAD VERSION 2.0

NUEVA VERSION CON RESET ★ 48 SERVICIO TECNICO **ESPECIALIZADO** LABORATORIO PROPIO TRABAJOS GARANTIDOS

GARANTIA 1 AÑO

CONVERSIONES COLOR EN 24 HS. COMMODORE 64 - TS 2068

NOGOYA 3116 Loc. 9. (Subjendo la escalerita)

COMPUHOBBY

unicomo s.f.I. COMPUTACION

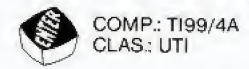
DISTRIBUIDORES

LATINDATA TK85 - TK90 - TK2000 - ZX SPECTRUM - TIMEX 2068 ACQUISTECH (GRABADORES) - PELIKAN (CINTAS) VISICOMP (MONITORES) - DREAN COMMODORE IMPRESORAS - TEXTOS Y REVISTAS DISQUETTES: MAXELL -DATA LIFE- FUYI -SKC CASSETTES DE JUEGOS PARA: TK 90 TK 85 SPECTRUM TC 2068 COMMODORE - TK 2000

ACCESORIOS: FUNDAS PARA COMPUTADORAS - INTERFACE DE GRABADOR PARA C64 -(CON Y SIN CONTROL REMOTO) -CODIFICADORES DE SEÑAL PARA COMPUTADORAS JOYSTICKS -AMPLIFICADOR DE SONIDO PARA SPECTRUM -RESET PARA COMMODORE - INTERFACE DE YOYSTICK PARA SPECTRUM

MONROE 4502 - 1431 - BUENOS AIRES - TEL. 51-2754/2659

BATALLA SUBMARINA





210 AEM. 520 AEM: CLV6 11799 130 AEM SEMIBATALLA SUBMARINA. 660 BEA+--170 REMIPOR ALB. DE HARENNE. 190 S(2=0 :: A=-1 :: DIM Z(80).P\$(80):: RANDOMBZE :: CALL CHAR(46,*0000000)*):: F ON G=1 TO 8 :: FOR M=0 TO 8 :: R=8+1 :: P\$(R)=8FT\$("P",M*2):: 2(R)=119+6 :: NEXT M :: NEXT G 000000000000000000000 210 CALL CHARL36. "80219410041028010441284221020300401096102040800201021008601601 220 CALL CHAR(100, 12334856879A3E456F87989384767275173834818E85656767A667177D8B6 230 CALL CHARLES. "884824120925130F0F132509122448881112244893A408F0F068A493482412 250 CALL CHARL132, "000000010FFF7F 7F0000000000000000000080C0F6FFFEFC000000000000 280 CALL SCREENISTS: FOR 1=1 TO 8 :: CALL COLOR(1.16.6):: NEXT 1 :: CALL COLOR(1 320 CALL CLEAR :: PRINT "USTED ESTA A BORDO DEL ": :"SUBMARINO Y DEBE DESTRUIR L A": :"FLOTA ENEMIGA ANTES DE OUE": :"SÉ LE TERMINÉ ÉL CORPUSTIBLE" 330 PRINT :: PRINT "EL SUBMARINO Y EL TORPEDO SE": :"MANÉJAN CON > É S D X .<" : 340 PRINT "USTED TIENE 5 CARGAS EXTRAS,": :"EL PUNTAJE SERA PROPORCIONAL": :"A L a profundidad." 350 PRINT :: PRINT "AL DISPARAR UN TORPEDO EL": : "GASTO DE COMBUSTIBLE ALMENTA" 360 PRINT :: INPUT "PARA COMENIAR OPRIMA CENTERD": NO 370 CALL MAGNIFY(4):: CALL CLEAR :: DEF DF=INT(10+RND):: DEF DB=INT(5+RND):: CAL L HCHAR(5,1,96,640):: CALL SCREEN(2):: CALL COLDR(9,5,5) 380 YS=150 :: CALL HCHAR(24,1,104,32):: HU=5 :: TF=-1 :: Ak="" :: I=0 :: CAR=120 :: CALL DELSPRITE(ALL):: TR=15 :: MI=5 :: VB=1 390 CALL COLOR(12,7,15):: FOR U=17 TO 24 :: CALL CHAR(103+U,*00000000000000FF*): : CALL HOHARIU, 2,103+U1:: NEXT U 400 CALL SPRITE(£5,136,10,170,15) 410 VB=SCN(,S-RNO)+(30+RNO+2):: IF VB=0 THEN VB=10 :: CB=132 ELSE IF VB>0 THEN C B-132 ELSE IF VBKO THEN CB=104 420 COB=1NT(RND+14)+2 :: IF COB=5 OR COB=6 OR COB=8 OR COB=10 THEN 420 430 CALL SPRITE(E2, CB, COB, L7, 1, 0, VB):: GOSUB 670 440 IF LEN(STR#(SC))>3 THEN SC(=VAL(SEG#(STR#(SC), 1, 1))ELSE SC(=-1 450 IF SCIDSC2 THEN RUHNUH! :: SC2=SCI

470 GOSUB 780 :: CALL KEY12, r.S):: 1F K=13 THEN 500 ELSE CALL KEY11, K.S):: 3F 5=
0 THEN VM, VV=0 ELSE IF K=2 THEN VM=-4 ELSE IF K=3 THEN VM=4 ELSE IF K=0 THEN VV=
-4 ELSE IF K=5 THEN VV=4
480 CALL POSITIONICS, RS, CS):: 1F RSCSO OR RS):170 THEN CALL MOTIONICS, O, O:: CALL
LOCATE(CS, 170, CS):: COSUB 600 :: 6070 440 ELSE CALL MOTIONICS, -VV, VM):: COSUB 6
60 :: 6070 440 520 Gosub 780 :: Call Key(1, K, S) 530 IF K=2 Then him=-4 Else IF K=3 Then him=4 else IF K=0 Then his=-4 else IF k=5 I HEN HS=4 540 CALL NOTIONICS, -8-HS, HM):: CALL COINC(£2, £6, 15, 5):: IF 5 THEN 550 ELSE CALL POSTFIONICS, D.GJ:: IF D.30 THEN 520 ELSE CALL DELSPRITERESJ:: CALL SOUNDI-1, -7, 5 550 CALL POSITIONIC2,83,84):: CALL DELSPRITE(C2,66)
560 FOR Q=6 TO 16 :: CALL SOUND(-4200,-7,(Q-2)*1.5):: CALL SPRITE(EQ,36,7,83-Q,8-4,-1,2*COS(Q)):: MEXT Q 570 FOR Q=1 TO 30 :: CALL, COLOR (CRND+10+6; RND+14+2):: NEXT Q \$80 IF LENISTRU(SCI)>3 THEN SCI=WALISEGUISTRU(SCI,1,11)ELSE SCI=-1 590 FOR Q=6 TO 16 :: CALL DELSPRITE(CQ1:: NEXT Q :: JK, RT=0 :: SC=SC+A :: GGTO 410 600 CALL POSITION(£13, BO, BH):: IF BOXPRO THEN 650 ELSE CALL COINC(£1: £5, 30,0):: CALL COINC(£1: £5, 30,0):: CALL COINC(£13, £5, 30, 6):: IF G=-1 THEN 6050B 850 ELSE 610 CALL COLOR(£5,11):: 60TO 440 620 CALL COINC(65,611,30,0): IF C=-1 THEN GOSUB 690 :: GOTO 400 ELSE RETURN 630 CALL COINC(65,612,30,0): IF D=-1 THEN GOSUB 690 :: GOTO 400 ELSE RETURN 640 CALL COUNCIES, £13, 30.€):: IF E=-| THEN GOSUB 690 :: GOTO 400 ELSE RETURN 650 CALL SOUND1300, -7.6):: CALL PATTERN(£13, 36):: GOSUB 640 :: CALL SOUND(300, -7.6):: CALL PATTERN(£1, 36):: CALL SOUND(300, -7.6):: CALL PATTERN(£1, 36):: CALL PATTERN(2.361 670 CALL POSITION(62,PB,PC):: CALL SPRITE(61), 108, 16, PB, FC, 2, -3, 612, 108, 7, PB, PC, 2,3,613,108,12,PB,PC,3,0) 680 PRO-140-AND-40 :: CALL SOUND(-100, -7,8):: RETURN

460 DISPLAY ATTELLIS "PUNTAJES "ASTRECSC), "CARCAS: "ASTRECHU)



8 750 :: 6010 400 ELSE RETURN

computadora!

Porque la mejor computadora no puede solucionar el menor de sus problemas sin el SOFTWARE adecuado.

Para todas las necesidades, disponemos de la mejor biblioteca en SOFTWARE y del mejor equipo profesional en SISTEMAS.

Plantéenos su inquietud y estudiaremos cuál es el software que necesita. RECIEN; LE OFRECEREMOS LA MEJOR COMPUTADORA...



HARDWARE: COMMODORE 64 - DRIVE 1541 - DATASETE - IMPRESORA

TK 90X/85/2000 - DRIVE - ALPHACOM 32 - CZ 2000/1500/1000 - ACCESORIOS

TELEVIDEO SYSTEMS - STAR GEMINI

ACCESORIOS: JOYSTICKS - INTERFACE GRABADOR CBM 64 - DRIVES - MODEMS - ZX FILTER

MONITORES FOSFORO VERDE - INTERFACE KEMPSTON JOYSTICK

CONVERSION 2068 a SPECTRUM - ESTABILIZADORES ELECTRONICOS DE

TENSION - FUNDAS VIN PLUS

SOFTWARE: LOS JUEGOS DEL PIRATA - CYDERNE - MICROSOFT - CZERWENY - Juegos y

Educativos en Castellano

Nuevos títulos Spectrum: • CONTEXT 64 (procesador de textos)

SITI 64 (base de datos)

STOCK 64 (control de stocks)

MORSE (transmisión/recepción)

CURSO Lenguaje Máquina

SINTETIZADOR de Voz

• COPY RS 232

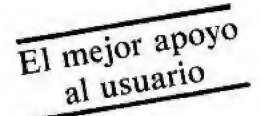
INSUMOS: - DISKETES: XIDEX - BASF - MAXELL

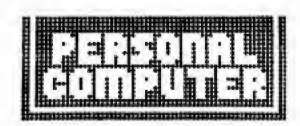
FORMULARIOS CONTINUOS (diseños especiales)

- ETIQUETAS AUTOADHESIVAS

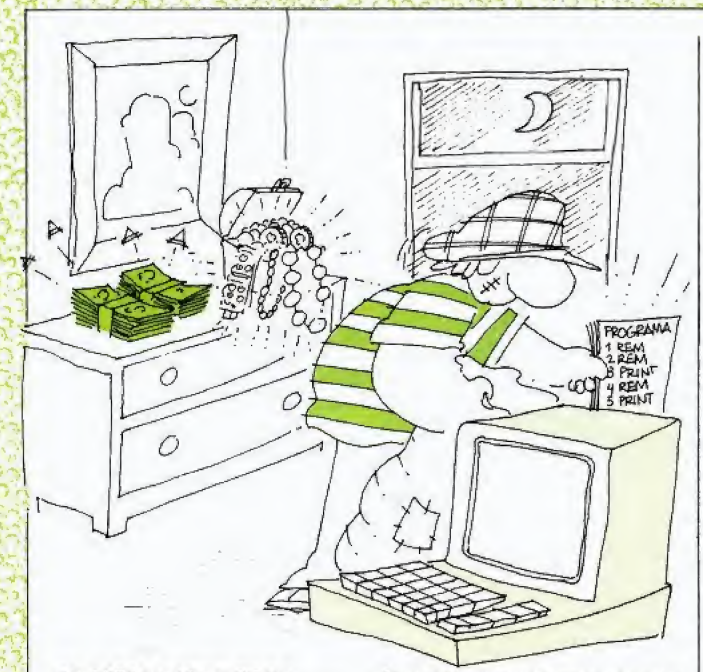
-SERVICIO TECNICO-

-PERSONAL COMPUTER CLUB ARGENTINO--C.C. 538 - 1900 LA PLATA-





8 Nº 763 L. 13 1900 LA PLATA TE.: 021-213441



CZ 1000/1500 TK 83/85

ROMTEST 1 K

Esta es una rutina de comprobación de la ROM. Invierte aprox. 1 minuto en ejecutarse y comprueba si existe una falla en algún bit.

10 FAST

20 LET A = 0

30 FOR B = 0 TO 8191

40 LET A = A + PEEK B

50 NEXT B

60 PRINT A

Al finalizar la comprobación debe dar 855106, que es la cantidad de bytes de la ROM.

Los programas de RAMTEST para 2 y 16 K están en Trucos, Trampas y Hallazgos de K-64 número 2.

BREAK UP

Todos nosotros, al cargar por primera vez un programa, experimentamos una serie de angustias y euforias de índoles diversas. Angustia por el miedo que tenemos a detectar un sistem crash en cualquier momento de la carga y euforia al ver que el programa en cuestión cargó sin problemas. Sabido es que esto último puede transformarse en toda una aventura con cierto tipo de programas. Ahora bien, luego de este rato emocionante, buen rato si el programa es largo, vemos que no lo podemos listar para hacer una copia de seguridad o buscar en su interior a la espera de nuevos secretos, porque el programa no devuelve el control al BASIC nunca, entonces experimentamos otra nueva emoción: la desilusión.

Para evitar este último paso les mandamos este truco que hará que nuestro programa se cargue pero no se ejecute, a pesar de tener arranque automático.

El comando RAND USR 837 es una llamada a la rutina de carga de la ROM. Accediendo a esta rutina, se impide la autoejecución y así se tiene total acceso al listado.

Los pasos a seguir son 3:

 Poner modo FAST (importante!).
 Teclear RAND USR 837 y luego ENTER. La máquina está ahora en modo LOAD.

3) Poner en marcha el grabador y cargar el programa normalmente. Si al terminar la carga aparece un código de error no asustarse que es normal. Finalizada la carga teclear LIST y el listado aparecerá solito.

Pero "Hecha la ley hecha la trampa" reza el refrán... Y sí existe también un método de seguir teniendo protegidos los programas. Por ejemplo en el siguiente:

100 FAST

110 LET D = PEEK 16396

120 POKE 16396,0

130 SAVE "PRIV"

140 POKE 16396,D

150 SLOW

Este programa se grabará a sí mismo pero con el archivo de pantalla desarreglado, por la instrucción 120. Si se intenta luego cargarlo con el RAND USR 837, se producirá el sistem crash, dado que es necesario que la ejecución automática se realice para arreglar el archivo de pantalla, cosa que hace la línea 140.

Números en pantalla:

Una de las líneas que más tiempo hace perder al ZX-81 es la impresión en pantalla de números. Para programas matemáticos con números decimales, no queda otra que imprimirlos como manda el BASIC, esto es: PRINT "número", pero en otros casos como los juegos, por ejemplo o programas sencillos, existe una alternativa.

Como sabemos el computador trabaja mejor con cadenas que con números, entonces transformemos los números en cadenas.

Por ejemplo, para representar a bastante velocidad el valor de una variable N, tenemos:

PRINT CHR\$ (28 + INT (N/10)); CHR\$ (28 + N - 10 * INT (N/10)) Es a primera vista más complicado, pero más rápido de ejecutar. La limitación es que N debe estar entre cero y 99.

Para números redondos entre 0 y 990 agregaremos al final: ": "0"". Para números entre 0 y 999 la cosa se complica:

LET X1 = INT (X/100)

LET X2 = INT ((X - 100 * X1) / 10) PRINT CHR\$ (28 + X1); CHR\$ (28 + X2); CHR\$ (28 + X - 100 * X1 -10 * X2))

Podemos representar los números en modo inverso cambiando el número 28 por 156.

Para comprobar la efectividad de ambos programas, podemos generar bucles FOR/NEXT, entre 0 y el valor máximo de cada línea.

DESCONECTANDO LA RAM

Hay algunos programas que deben ser corridos con 1 K de memoria, si disponemos de la expansión podemos también tener 1 K solamente entrando POKE 16398,68.

Este comando coloca el RAMTOP



igual que en una máquina con 1 Ky funcionará como tal

Les proponemos desde esta sección experimentar con distintos valores de este POKE 16389 para fraccionar la memoria a gusto y averiguar cuáles son los intervalos de memoria más chicos en que ésta puede ser seccionada.

Les recordamos que para saber cuánta memoria libre tenemos teclear: PRINT PEEK 16388 + 256 *

se pulsa la tecla, y una vez pulsada retorna el control al BASIC el contenido de este registro. Luego la instrucción BASIC resta este valor de 7997 y asigna la variable ta este número que, dividido por 60 nos da el tiempo en segundos.

IMPRESION

Un truco muy útil para el Spectrum es el siguiente:

POKE 23578,16. Esta instrucción hará que todas las sentencias



CZ 2000/TK 90X/SPECTRUM

TIEMPO

A veces nos resulta útil saber el tiempo que se tarda en pulsar una tecla. Para averiguarlo podemos usar este truco que introduciremos en el lugar del programa que se espere pulsar una tecla:

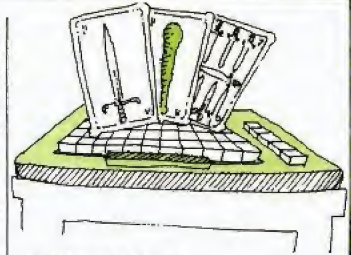
LET t = 7997 - USR 7997; LET tiempo = t/60

Esta sentencia ejecuta primero un salto a la ROM del Spectrum en la dirección 7997, donde se ejecuta la función de BASIC PAUSE. En ROM hay un registro contador de tiempo el par BC, que se decrementa desde 7997 a 0, hasta que

PRINT se transformen en LPRINT. es decir que en vez de salir por pantalla, saldrán por impresora. Esto es de mucha utilidad ya que nos permite seleccionar entre dos periféricos de salida con sólo una instrucción POKE. Para restituir la salida de datos a la pantalla teclear POKE 23578,6 que es la instrucción contraria a la anterior.

MAYUSCULAS

La instrucción POKE 23658,8 coloca automáticamente en modo mayúsculas desde el programa, sin tener que realizar Caps Lock. Haciendo POKE 23658,0 restituímos al modo minúsculas.



COMMODORE 64

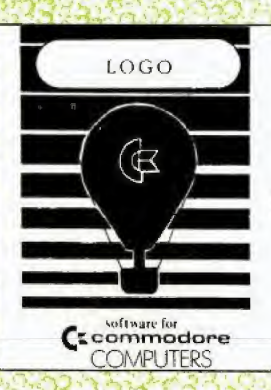
SIMULACION DE PRINT AT

El número actual de líneas (0-24) está almacenado en la posición de memoria 214. Utilizando estos dos registros, podemos poner el cursor en cualquier parte de la pantalla muy fácilmente. La columna se pone con POKE 211, No. de columna y la línea con POKE 214, No. de línea. Pero esto no es suficiente. El sistema operativo no sabe todavía que el cursor debe ser movido. Pero hay una rutina en ROM que hace este trabajo. Podemos Ilamarla con SYS 58732. En resumen, la secuencia de teclas será: POKE 211, columna : POKE 214, línea : SYS 58732

RECUPERACION

Luego de una interrupción de programa o de un error, el computador indica en qué línea se paró el programa. Si en ese momento borramos por descuido la pantalla, perderemos esa valiosa información, a menudo imprescindible. Las direcciones de memoria 59 y 60 nos solucionarán el problema.

Haciendo PRINT PEEK (59) + 256 * PEEK (60) recuperaremos la información perdida.



¿Quién tiene los mejores programas en Cassettes para

Cz commodore 64 micro cómputo

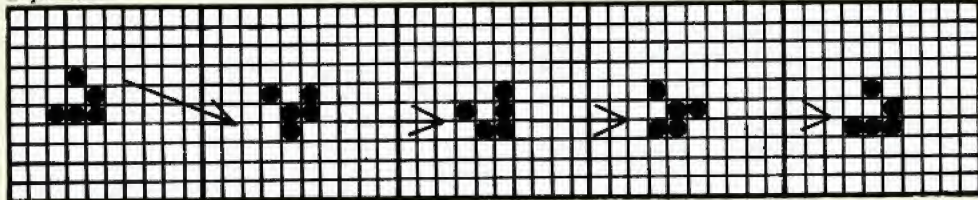


ACOYTE 44 - LOCAL 6 CABALLITO

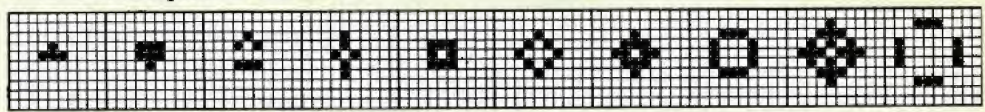


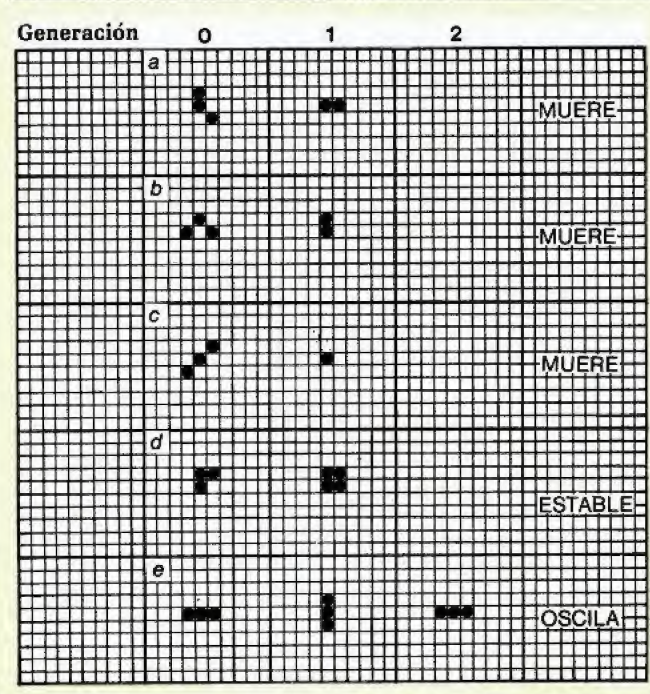
El programa que presentamos no es en realidad un juego, por lo menos no hay que tener rapidez, ni tampoco se gana o se pierde, pero puede resultar muy interesante artísticamente y científicamente. El juego fue inventado por John Horton Conway, un matemático norteamericano y comentado extensamente en la columna de juegos matemáticos de "Scientific American" de octubre del 70 y fe-





Historia de un organismo tetratómico





brero del 71; y fue publicado un programa para jugarlo, en la revista "Commodore Microcomputers". Aquí publicamos una versión más

Aquí publicamos una versión más rápida, agregándole algunas partes en lenguaje de máquina.

El juego simula el desarrollo de unos organismos en la pantalla. Desde un dibujo original que nosotros ingresamos en la pantalla lo veremos evolucionar hasta morir o cambiar de formas caprichosas indefinidamente.

El universo de estos bichos lo podemos imaginar como un tablero cuadriculado. Los componentes fundamentales de los bichos son fichas (llamémosle átomos) que ocupan los casilleros (como fichas negras en un tablero de damas). Cada casillero puede estar ocupado o vacío y puede cambiar su estado en la siguiente generación de acuerdo a 3 leyes muy simples.

- 1) Un átomo que tiene 2 ó 3 vecinos sobrevive.
- Un átomo que tiene 1 vecino o no tiene ninguno muere de soledad y uno con 4 ó más vecinos muere asfixiado por sobrepoblación.
- 3) En un casillero vacío con exactamente 3 vecinos nace un átomo. Es muy difícil imaginarse como puede cambiar una figura al cabo de varias pasadas o generaciones. En una figura mostramos como evolucionan algunos tripletes atómicos.

Los organismos tetra-atómicos son más interesantes, destacándose el de la segunda figura.

CEFI

Alquiler de Equipos

Horario: 9 a 13 y 16.30 a 21 hs.



Taller de COMPUTACION LOGO y BASIC

Cursos especiales para docentes

Melincué 3144 Cap. (50 mts. de Cuença) - Estac. Villa del Parque - TE. 50-4699



Una gran "X" puede deparar sorpresas, pruébenla. Otros objetos interesantes son los patinadores penta-atómicos que se desplazan por la pantalla con la secuencia mostrada en la ilustración siendo una idea interesante poner uno en cada punta de la pantalla y hacerlos chocar.

Una vez ingresado el programa revisarlo bien y grabarlo en cassette o disco puesto que como tiene partes en lenguaje de máquina, si estas tienen errores se puede "colgar" la máquina y habrá que entrar el programa de nuevo en caso de no haberlo salvado.

Para ingresar el dibujo original lo hacemos con las teclas de cursor para posicionarnos en la pantalla, "*" para poner un átomo, "(espacio)" para borrario y "(return)" para comenzar las pasadas.

Cualquier descubrimiento interesante, teorías sobre la evolución de los bichos o universos con otras "leyes" que presenten características interesantes escríbanme a K64.

Marcelo Oscar Martínez

```
REM *
               VIDA
 REM . MODIF POR M.O.M. .
4 REM. *
             PARA X64
5 REM ***********
10 W=51968:C=55296:POKE 53280,0:POKE 53281,0
20 FOR K-49152 TO 49331:READ M:POKE K,M:NEXT K
30 POR K=0 TO 999:POKE 1024+K,81:POKE C+K,0:NEXT:CC=1:K=0:S=0
40 GET AS:1F AS="* THEN A=PEEK(C+K):FOKEC+K,NOT(A AND 1) AND (A OR 1)
50 IF AS=CHRS (42) THEN S=1:D=1:GOSUB 150
50 IF A$=CHR$(13) THEN POKE C+K,S:GO TO 210
70 IF A$=CHR$(29) THEN D=1:00$08 150
80 IF A$=CHR$(157) THEN D=-1:GOSUB 150
90 IF AS=CMRS(17) THEN D=40:GOSUB 150
100 IP A$=CHR$(145) THEN D=-40:GOSUB 150
110 1F AS=CHR$(32) THEN S=0:D=1:GOSUB 150
120 GO TO 40
150 POKE C+K,S:K=K+D:IF K>999 OR K<O THEN K=K-D
160 S=PEEK(C+K):RETURN
210 SYS 49250:CC-CC+1:IF CC>15 THEN CC-1
220 SYS49152
270 FOR I=1 TO 23:M=C+(1-1)*40
280 Pl=W+1*42+1
290 P2=INT(P1/256):POKE 252,P2
300 P3*P1-P2*256:POKE 251,P3
310 P2=INT(M/256):POKE 254.P2
320 P3:M-P2*256:POKE 253,P3
330 POKE 250,CC
340 SYS 49286
350 NEXT I
355 GE=GE+1
360 GO TO 210
1000 DATA 169,39,133,253,169,0,133,254,169,216
1010 DATA 133,255,169,0,141,36,192,169,203,141
1020 DATA 37,192,160,0,177,254,41,15,240,11
1030 DATA 160,7,190,90,192,254,17,17,136,16
1040 DATA 247,238,36,192,208,3,238,37,192,198
1050 DATA 253,16,18,169,39,133,253,24,173,36
1060 DATA 192,105,2,141,36,192,144,3,238,37
1070 DATA 192,230,254,208,2,230,255,165,254,201
1080 DATA 232,208,195,165,255,201,219,208,189,96
1090 DATA 0,1,2,42,44,84,85,86
1100 DATA 169,203,133,252,169,0,133,251,160,0,165,251,201,109,208,7,165
1110 DATA 252,201,207,208,1,96,169,0,145,251,230,251,208,235,230,252,76,108,192
1120 DATA 162,0,160,0,177,251,201,2,208,2,240,14,201,3,208,6,165,250,145
1130 DATA 253.208,4,169,0,145,253,232,224,39.240,14,230,251,208,2,230,252 1140 DATA 230,253,208,219,230,254,208,215,96
```

microcomputadoras

CZ 1000 - 1500

Spectrum CZ 2000

La computadora más vendida del mundo SERVICE - PROGRAMAS - CASSETTES - JOYSTICKS

Garantiza

CZERWENY ELECTRONICA CZ 2000

335,20

SOUNDBOX

38,50 373,70

OFERTA. 335,-

BDR S.R.

AV. BELGRANO 3284

(1210) CAP. FED. ■ TEL. 89-6672/6906

MANIAC

CASSETTE EN VELOCIDAD **LENTA PARA C-64**

BASTA DE PROBLEMAS!!!

Casa especializada en venta de Microcomputadores TODAS LAS MARCAS. Accesorios y software para los mismos.

Rivadavia 13734 Ramos Mejía (1704) Tel.: 654-6844

Verdadero sonido para su

SPECTRUM TS 2068

"SOUND BOX"

Amplificador de sonido Salida a parlante externo

RESET

Led indicador de funcionamiento

Fabrica y Distribuye

COMPUMEP S.A.

Belgrano 3282 P.B. "A" C.P. 1210 Tel. 89-6672/6906 ENVIOS AL INTERIOR



ELECTROSOUND Laboratorios Electrónicos

CONVERSION PAL-N

MAGIC LOADER: Solución para problemas de carga

VIDEO MAGIC: Mejora la resolución en video INTERFACE PARA GRABADOR C/64

CON REMOTO

NUEVA DIRECCION:-

VIAMONTE 1454 2° P. "K" 3° Cuerpo - TE: 40-1186



"G"/"H"

G: Símbolo del múltiplo equivalente a 1.000.000.000. Por ejemplo, 1 GB equivale a decir 1.000 MB ó 1.000.000 KB ó 1.000.000.000 bytes.

HALT INSTRUCTION:

Instrucción en assembler que le indica al CPU que se detenga en la ejecución de un programa. Normalmente permanecerá así hasta que se reinicie su funcionamiento por medio de una acción manual del operador.

HANDSHAKING: (apretón de manos) Ordenes de control utilizadas para la sincropización en el

utilizadas para la sincronización en el envío e intercambio de datos entre dos Su uso asegura la sincronización de las comunicaciones.

HARD COPY:

Se refiere a una copia sólida de información gráfica mostrada previamente en pantalla. Normalmente se refiere a la copia en papel por medio de una impresora, de un listado de programa un texto o un dibujo.

HARD SECTORING:

Método de marcar en un floppy disk la ubicación de los sectores por medio de unos pequeños agujeros.

HARDWARE:

Todo elemento físico o grupo de ellos que conforman un ordenador o un sistema de computación o sus periféricos.

HEURISTIC:

Método de "trial and error" (prueba y error)

búsqueda de soluciones ante un problema dado. Aunque no siempre se obtienen resultados pueden lograrse otras veces soluciones más rápidas. Utilizado en métodos de investigación de Inteligencia Artificial.

HEADER:

(Encabezamiento)
Secuencia de bytes de información referente al programa o mensaje que le sigue a continuación. Algunos programas para evitar ser pirateados son modificados para quitarle ese encabezamiento (headerless).

HEXADECIMAL NUMBERING SYSTEM:

Sistema de numeración de base 16, que contiene los dígitos 0 al 9 y luego de la A a la F. Se usa frecuentemente por microcomputadoras ya que se facilita mucho el manejo de los números binarios de cuatro dígitos.

HIGH LEVEL LANGUAGE:

Lenguaje de programación que permite al usuario programar a la computadora de una manera más conveniente, entendible y efectiva (por lo menos desde el punto de vista del hombre), que con un lenguaje de máguina. Generalmente estos lenguajes utilizan una estructura de sintaxis que le permite a la computadora traducir estas simples órdenes en una serie complicada de operaciones de bajo nivel o código de máquina. Entre éstos están el BASIC, LOGO, COBOL, PASCAL, FORTH, etc.



COMPUTACION Y SISTEMAS

COMPUTADORAS y PERIFERICOS

MICRODIGITAL TK 85 - TK 90 - TK 2000 COMMODORE 64 - TEXAS TI 99/4A

PROGRAMAS

En cassettes y disquettes
Amplio surtido en juegos y utilitarios
LOGO en CASTELLANO en cassette
Completa Bibliografía
Service técnico,
joysticks, interfases, resets y accesorios
Fundas de protección

VENTAS POR MAYOR Y MENOR

Envíos al Interior del País

Junin 969 7° A

- 1113 - Buenos Aires

821-1824 801-0996

Av. Las Heras 3810 - 1425 - Buenos Aires



RESET - COMPUTADORAS - CASETTES - BECAS AURICULARES - CALCULADORAS

SELECCION II CONCURSO TRIMESTRAL

SORTEAMOS 50 PREMIOS

PREMIOS: RESET

Juan Ruiz Miguel Gozzueta José Czerwinski

(Tucumán) (San Isidro) (Berisso)

PREMIOS: AURICULAR

Diego Coronel Fernando Glimma (Neuguén) (Mar del Plata)

PREMIOS: CALCULADORA **AURORA**

Andrés Pellegrino Eduardo Balskus

(Temperley) (Gonnet)

PREMIOS: CASETTES A ELECCIÓN

Gustavo Burgos Fable Dolce Miguel Pizarro

(Sgo. del Estero) (Capital) (Gálvez)

PREMIOS: BECAS

CURSOS EN EPI

Daniel Epztein **Guillermo Jamicis** (Capital) (Lomas del Mirador)

Daniel H. Diaz Ernesto Galeano Eduardo Mombello José Vidal Federico Mariano

Jorge Gloacchini Adrián Ruggieri Alfredo Segura

(Lanus Este) (Capital) (Capital) (Capital) (La Plata) (Moreno) (Avellaneda) (Capital)

(Wilde)

(Ramos Mejía)

(Villa Bosch)

(Capital)

(Capital)

(Córdoba)

PREMIOS: CASETTES

Juan Trapani Juan Cassain Fernando Iñon Héctor Chiappero Marcelo Tropia Jorge Marello Eduardo Yáñez Gonzalo P. Lastra Lillana Seine **Alcardo Lacour** Gerardo Cuccioletti **Daniel Montes** Fernando Casale Andrés Benitez

Marcelo Andrés Medina Marcelo Grimoldi Ricardo Lucero

(Capital) (Capital) (San Nicolás) (Paraná) (Olavarría) (Capital) (Florida) (Córdoba) (Ciudad Evita) (Florida) (Córdoba)

Luis Acosta Manuel López Carlos Eidmer Gabriela Ruellan Jorge A. Montenegro Ezegulel Gómez Rodolfo Nave Ricardo Villa German Huber **Gustavo Haag** Héctor Sánchez Leonardo Torrella Gustavo Persak

(Capital) (Villa Martelli) (Capital) (La Plata) (Capital) (Capital) (Santa Fe) (Florida) (Santa Fe) (Valentin Alsina) (Neuguén) (Córdobá) (Capital)

3340

Los premios podrán retirarse en la Administración de K 64, Cerrito 1320, piso 1º, Capital, con documentos de identidad, en el horario: 10 a 12 y 15 a 17 horas. Quienes viven en el interior del país, pueden solicitar que se les remitan los premios por correo.

SUSCRIPTORES **GANADOR DEL MES, SORTEO CZ 1000**

ANTONIO ZAMPARDI

SAN FERNANDO - PCIA. BS. AS.

FELICITACIONES

DEBERAS RETIRARLA EN NUESTRAS OFICINAS CON LA PRESENTACION DEL DOC DE IDEN

SORTEO ENCUESTA: GANADORES DEL MES

Premios: BECAS CURSO BASIC

Carlos Musto Agustin Barbeta Gustavo Alberto Arena César L. Camps Antonio Pryzmazuk Luis A. Acosta Patricio Barranz Susana Hernández Alicia Tealdi Bianco Dario Scarpa

Premios: CASETTE

Sergio Giménez Rossi

Carlos Marchetti

Juan J. Braun

César Aranda

Natallo Krashov

Alina Rodríguez

(Capital) (San Isidro) (Caseros) (Berazategul) (Merio) (Capital) (Temperley) (Ciudadela) (Castelar) (Capital)

(Mercedes) (Chajari) (Tucumán) (Mar del Plata) (Córdoba) (Guaymailén)

Roberto Brandan Rodolfo del Pino Carlos Pereyra Esteban Flesler Diego Simunovich Ernesto Bazan José L. Verrastro Ma. I. García Figueroa **Gualberto Nosea** Leonardo Gómez Bo-Arnaldo Paleari Andrea C. del Ponte Julio Armando Javier Palumbo Diego Siccardi Julian Valotta Ricardo Ramos

Marcelo Massel

(Villa Ballester) (Rosario) (San Nicolás) (Concordia) (Arequito) (Mendoza) (Corrientes) (Capital) (Bolivar) (Córdoba) (Córdoba) (Rosario) (Pto. Madryn) (Lincoln) (Capital) (Capital) (Capital) (Burzaco)

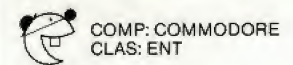
Héctor Mansilla Marcos Milohonich Osvaldo J. Orelia Fernando Delpane Pablo Fernandez Matias Fernández Daniel García José Rueda Jorge Emiliani Maximiliano Antoraz Daniel E. Urle **Emiliano Rossi** Rafael Alvarez **Edgardo Lazarte** Alberto Ferme

Hugo Cangas

(Avelianeda) (Villa Regina) (Etuzaingó) (Quilmes) (Capital) (Capital) (J.L. Suárez) (Rosario) (Córdoba) (Tucumán) (Trelew) (Bigand) (Viedma) (Tortuguitas) (Pto. Pisay) (Villa Maza)

Los premios podrán retirarse en la Administración de K64. Cerrito 1320 1º, Capital, con documentos de identidad, en el horario de 10a. 12 y 15 a 17 hs. Quienes viven en el Interior del país, pueden solicitar que se les remitan los premios por correo

FUGUE



Con este programa podremos escuchar una hermosa fuga, e iremos conociendo el modo de hacer música con tu Commodore.



```
1650 D97A 25,177.0,0,15,70,20,214.0,0,17.37,30,141,0,0,19,60,25,177.0,0,21,154
             PRONT TO - GOSU22293
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1660 DRIA 28,214.22,227,9,139,28,214.21,154.9,159,38,126,19,63.9,159,38,126
1661 DRIA 22,227,9,139
1670 DRIA 22,227,9,134,14,167,36,85,19,63.14,107,43,52,18,42,14,107,43,52
1671 DRIA 21,134,14,187
1680 DRIA 57,172,19,63,11,114.51,126,19,63,11,114.57,172,14,107,11,114.51,97
     50 005032000
100 PCKE54287/0 PCKE54286/0
                     PCKE54279.0 PCKE54272.0 PCKE54280.0 PCKE54280.0 PCKE54279.0 PCKE54296, IS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1691 DATE 14.127.11.114
1699 DRTE 45.190,19,63.11.114.43.52.19.63.11.114.30.126.21.154.10.205.36.65
1691 DRTE 21.154.19.505
1780 DATE 28.126.22.227.9.159.28.126.25.177.9.159.0.0.22.227.11.114.0.0.25.177
                   PUREDWIS, 15
REMOGRUB 2020
READA. B.C. D.E.F
1FR=-ITHEMSDS
POKE 54273, A:POKE54272, B
POKE 54280, C:POKE54279, 1:
POKE 54287, E:POKE54286, F
FORT=ITOSS: NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1719 DATA 61.126 22.227,10.205,61.126,25.177,10.205.22.227,9,159.8.8.25,177
1711 DATA 93.559
1720 DATA 43.52.28.214.9.21.43.52.25.177.9.21.2.0.26.234.30.225.8.0.25.141
1721 DATA 12.225
1730 DATA 2.0.23.23.24.9.21.0.0.25.177.9.21.2.0.0.26.234.30.225.877,172.22.227.9,21.57,172.21.154,9,21
1740 DATA 2.0.23.214.9.259
1730 DATA 2.0.23.214.9.159
1730 DATA 2.0.23.214.9.159
1730 DATA 2.0.12.12.12.12.12.225.57,172.28.214.00.205.57,172.25.177.10.205.57,172
1741 DATA 28.214.9.159
1730 DATA 28.214.9.255
1740 DATA 28.214.9.265
1740 DATA 28.214.9.265
1740 DATA 28.214.9.265
1740 DATA 57.172.22.227.9.159.57,172.28.214.10.114.57,172.25.177.10.205.57,172
1751 DATA 28.214.9.206
1750 DATA 57.172.22.227.9.159.57.172.28.214.10.205.57.172.25.177.10.205.57.172
1751 DATA 28.214.9.206
1750 DATA 57.172.22.227.9.159.57.172.19.63.10.205.57.172.18.42.9.155.57.172
1761 DATA 19.63.10.205
1860 DATA 57.172.28.205
1870 DATA 19.63.10.205
1870 DATA 19.63.10.205
1870 DATA 19.63.10.205
1870 DATA 19.63.10.205
1871 DATA 19.63.10.205
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      61,126 22,227,10,285,61,126,25,177,10,205,22,227,9,159,6,0,25,177
                     GCTG158
PCKE54287, 0: PCKE34285.6
    21e
5ae
                     POKE54273.0: POKE54272.0
POKE54298.0: POKE54279.0
POKE54296.13
528 POKE54296,8:POKE54279.8

538 POKE51296,15

548 PORKE;101598:NEXT

558 POKE631:13:POKE632,13:POKE198.2

578 PRINT:TUMBRUMM*:ENC

1008 DATA 25:177.0,0.0.2.25:177.0,0.0.2.35:177.0.0.0.0.35:127.0.0.0.0

1018 DATA 38:126.0.0.0,0.38:126.0.0.0.0.0.38:126.0.0.0.38:126.0.0.0.38:126.0.0.0.0

1028 DATA 38:126.0.0.0.0.38:126.0.0.0.0.0.38:126.0.0.0.38:126.0.0.0

1028 DATA 38:141.0.0.0.0.0.0.141.0.0.0.0.38:141.0.0.0.0.0.38:141.0.0.0.0.0

1038 DATA 38:141.0.0.0.0.0.0.141.0.0.0.0.38:141.0.0.0.0.0.0

1048 DATA 38:141.0.0.0.0.0.25:177.0.0.0.0.0.0.141.0.0.0.0.0.0.0

1058 DATA 25:177.0.0.0.0.0.25:177.0.0.0.0.0.0.0

1058 DATA 26:214.0.0.0.0.25:177.0.0.0.0.0.0

1058 DATA 28:214.0.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0.0

1058 DATA 28:34.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0.0

1059 DATA 28:44.0.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0

1050 DATA 28:44.0.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0

1050 DATA 28:24.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0

1050 DATA 28:24.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0.0

1050 DATA 28:24.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0

1050 DATA 28:24.0.0.0.0.0.15:53.0.0.0

1050 DATA 28:24.0.0.0.0.00

1050 DATA 28:24.0.00

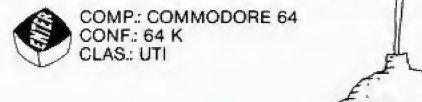
1050 DATA 28:24.0.00

1050 DATA 28:24.00

1050 DATA 28:24.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1921 DATA 9,21
1942 DATA 98.126,19,63,9,139,38,126,19,63,9,159,38,126,19,63,9,159,38,126
1841 DATA 19,63,9,159
1858 DATA 38.126,19,63,9,139,38,126,19,63,9,159,38,126,19,63,9,159,39,126
1851 DATA 38.126,19,63,9,159
1868 DATA 38.126,19,63,9,159,38,126,19,63,9,159,38,126,19,63,9,159,38,126
1861 DATA 19,63,9,139
1870 DATA 38.126,19,63,9,159,38,126,19,63,9,159,38,126,19,63,9,159,38,126
1871 DATA 19,63,9,139,38,026
1878 19.63,9,139,38,026
1808 DATA 41,41,41,41,41
2008 REM ARK TEPO DE LOS SONIDOS MAR
2007 PRINTINGOUGH DESSA:
2008 PRINTINGOUGH DESSA:
      1228 DATA 38,126,22,227,0,8,39,126,22,227,0,9,28,214,22,227,0,9,23,214,22,227
    1221 DATE 8.8
1238 DATE 36,126,22,227.0.6,38,126,22,227.0.8,43,52,21,154,6.8,43,52,21,154,0.6
1248 DATE 45,198,19.63,0.0,51,97,19.63.0.6,45,198,22,227.8,8,51,97,22,227,8,8
1258 DATE 45,198,21,154,8,8,51,97,21,154,8,0,45,198,19,63,8,6,51,97,19,63,8,8
2060 IFAs="1"THEN2898
2070 IFAs="2"THEN2198
2080 GOTO2550
2093 GOSUB S908
2093 FOKE54277.190
2108 POKE54291.190
2118 POKE54291.190
2128 POKE54293.240
2138 POKE54293.240
2138 POKE54292.240
2158 POKE54293.17
2178 POKE54293.17
2178 POKE54298.17
2190 RETURN
2190 PRINT:PRINT:[MPUI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2190 REINT: REPUT FORMA DE OMBA: ";Z
2191 ENPUT ATAQUEZ DE CADENCIA: ";X
2191 ENPUT ATAQUEZ DE CADENCIA: ";X
2192 ENPUT "SOSTENIDOZREL: ";Y
2193 ENPUT "PULSO CONST. (YZN)";A#
2194 SOSUSSOBO
2193 EFA#="Y"THENDOSUBSOBO
2193 POZEROZZZ, X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2194 SOSU85000
2195 FARATVTHENDOSUB3000
2199 POKE54277,X
2200 POKE54284,X
2210 POKE54291,X
2220 POKE54291,X
2230 POKE54278,V
2230 POKE54278,V
2240 POKE54292,V
2250 POKE54292,V
   1491 DATA 28,214,14,187
1589 DATA 8,8,38,141,12,216,8,8,34,75,12,216,9,8,39,141,15,78,0,8,34,75,15,78
1518 DATA 8,8,38,141,14,187,8,8,34,75,11,216,9,8,39,141,15,78,8,8,34,75,15,78
1518 DATA 8,8,38,126,12,32,8,8,34,75,12,32,8,8,38,126,14,187,8,8,48,288,34,126
1528 DATA 8,8,38,126,9,159,6,2,34,75,9,159,8,3,0,141,9,159,8,48,288,34,167
1538 DATA 8,8,38,126,9,159,6,2,34,75,9,159,8,4,20,141,9,159,8,8,29,214,9,159
1548 DATA 38,141,19,53,12,216,38,126,19,63,12,216,34,75,8,8,9,159,38,126,8,8
1541 DATA 24,63,17,37,14,187,38,126,17,37,14,197,34,75,8,8,9,159,38,126,8,8
1551 DATA 24,63,17,37,14,187,38,126,17,37,14,197,34,75,8,8,126,8,9,159,38,126,8,8
1568 DATA 25,177,19,63,15,78,38,126,19,63,15,78,34,75,8,2,2,14,187,38,126,8,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2278 POKES4298,Z
2288 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         3090 PCKE54275, 0:PCKE54274, 255
30:0 PCKE54202, 0:PCKE54281, 255
30:20 PCKE54289, 0:PCKE54298, 255
                                                                                 . 19,63,15,70,38,126,19,63,15,70,34,75,9,0,14,107,38,126,0,0
                           DATA 12,216
      1561
                           DATA 24,63,17,37,14,187,38,126,17,37,14,187,34,75,8,8,9,159,38,126,8,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          9838 RETURN
5888 INPOTOTRENTRE MELCO. (128=NORMAL) WWW. 55
5881 IFS5=8THEN55=128
     1371 DATA 9,159
1388 DATA 30,141,0,0,12,216,30,141,25,177,12,2(6,30,141,24,63,9,159,90,141
                          DRTH 23,177,12,216
DRTH 34,75,2,9,14,197,34,75,25,177,14,187,34,75,24,63,9,159,34,75,28,177
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1286
                          DATA 32,206
DATA 38,126,0,0,13,70,38,126,25,177,15,78,36,126,24,63,14,187,39,126
DATA 25,177,12,216
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   型 機能 型
機能 型
機能 型
機能 型
概念 型
配合 型
      1688
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   開設 屋
開設 屋
開設 屋
開設 屋
開設 屋
開設 屋
ではま 屋
     :681
                          2014 34.75.2.6.14.107.34.75.25.177.9.139.24.75.24.63.19.63.34.75.25.177
2014 17.37
2018 0.0.19.63.13.70.2.2.19.63.14.107.30.141.19.63.12.216.30.141.19.63
     1628
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SOPE PRINT
SOPE PRINT
SOPE PRINT
SIPE PRINT
    1621 1876 15,70
1630 1876 16,0,17,37.14.187.0,0,17,37,12.216.28.214.17.67.12.32.28.214.17.87
1631 1876 14.187
1640 1876 20,13,70,12,216.0,0,15,79,9,150,19,63,15,70,12,216.19.63.15,70
```



SISTEMA DE CONTROL DE BASES DE DATOS





Este archivo puede ser utilizado como una base de datos. Su utilidad es tan variada como nuestra imaginación lo permite. Por ejemplo: listado de precios, agenda telefónica, movimiento de cuentas, stock y todo esto puede ser pasado por impresora.

```
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
                     2186 PORT=|TOB-|PRINTS-. PER | 19671 | PRINTS-. PRINTS-. PRINTS-. PRINTS-. PRINTS-. PRINTS-. PRINTS-. PRINTS-. 19671 | PRINTS-. P
```





```
90 PRINT": "SPC(19)"CONCETRACION": GOTO: 58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ESTOY MEZCLANDO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PRINT "DE
     150 DIM MEC4. (3). CF(4, 13). C(4, 13). SF(4, 13). S(4, 13). TF(4, 13): POKE53288,
  260 CCTC 210
270 PRINT" A B C D E F G H I J K L M"
290 PRINT" A B C D E F G H I J K L M"
290 SI-8:82-8:83-8:54-8
     308 TU-1: D-52
310 F=2
   310 F=2

220 PRINTLISTEM "SPC(19)" "SPC(19)" "SPC(19)" ";

330 IF TU=; THEN PRINT LISTEM "NIS;

348 IF TU=2 THEN PRINT LISTEM "SPC(20)" "S"N2*;

358 IF TU=3 THEN PRINT LISTEM "SPC(20)" "S"N4*;

359 IF TU=4 THEN PRINT LISTEM "SPC(28)" "S"N4*;

370 DETINT (4) 94;
358 IF TU=3 THEN PRINT L1*"NOOM"N3%;
358 IF TU=4 THEN PRINT L1*"NOOM"SPC(28)"*"N4%;
378 PRINTLI$L2%;
388 PRINT L1*;:IMPUT"1ER CARTA";C1*: DOBUB 658
398 C2=G1:H2=H1:C2*=C1*
488 PRINT L1*SPC(14);:INPUT":258 CARTA";C1*:G0SUB658
410 IFC1=C2 MND C2C>32 THEN PRINTTRE(27)"THE PUNTAJE;":F=;
420 IF C1<C2 UR C1=32 THEN F=8
430 IF P=1 G0TO 520
440 IF TU=1 THEN PRINTL1*"NOOM"SPC(11)":"S1+F;
450 IF TU=2 THEN PRINTL1*"NOOM"SPC(11)":"S2+F;
460 IF TU=3 THEN PRINTL1*"NOOM"SPC(31)":"S2+F;
470 IF TU=3 THEN PRINTL1*"NOOM"SPC(31)":"S4+F;
470 IF TU=1 THEN S1=S1+F:N$=NQ$
500 IF TU=2 THEN S2=S2+F:N$=NQ$
500 IF TU=3 THEN S1=S1+F:N$=NQ$
510 IF TU=3 THEN S1=S1+F:N$=NQ$
510 IF TU=4 THEN S2=S2+F:N$=NQ$
510 IF TU=4 THEN S1=S1+F:N$=NQ$
510 IF TU=4 THEN D=D-2:IF D=0 GDTO 750
538 TU=TU=1:IF TU=F+1 THEN TU=1
540 BETA$: IFA$=""THEN540
550 GOSTO 318
550 GOSTO 318
550 COC(V, X)=RIGHT$(M$(V, X), 2):C(V, X)=VAL(CB(V, X))
608 S4C(V, X)=RIGHT$(M$(V, X), 2):C(V, X)=VAL(CB(V, X))
608 S4C(V, X)=RIGHT$(M$(V, X), 2):S(V, X)=VAL(CB(V, X))
609 NEXT X, V
640 GETA$: IFA$=""THEN640
641 RETURN
     649 GETAS: IFAS THEN649
     541 RETURN
    650 V:=VAL(LEFT*(C!#.1)):X!=ASC(R!GHT*(C!#.1))-64
660 C*(Y!,X!)=LEFT*(M*(Y!,X!),2):C(Y!,X!)=VAL(C*(Y!,X!))
678 S*(Y!,X!)=R!GHT*(M*(Y!,X!),2):S(Y!,X!)=VAL(S*(Y!,X!))
  678 S$(Y1,X1)=RIGHT$(M$(Y1,X1),2)\$(Y1,X1)=VAL(S$(Y1,X1))
688 M1=1866+38(X1-1)+2888(Y1-1)
698 IF F=8 AND C:=32 CRC2=92 THEN F=1:COTO728
789 IF F=8 THEN POKE M1,182: POKE M1+48,182:POKE M2,182:POKE M2+48,182:RETURN
789 IF F=2 THEN POKE M1,22:POKE M1+48,32:POKE M2,32:POKE M2+48,32
789 IF F=1THEN POKE M1,32:POKE M1+42,32:POKE M2,32:POKE M2+48,32
789 Y2=VAL(LEFT$(C2$,1)):X2=ASC(R]GHT$(C2$,1))-64
740 M$(Y1,X1)="3232" M$(Y2,X2)="3232":RETURN
750 PRINT:INPUT OTRO JUEGO 7 ('S' O 'N')
760 PRINT:INPUT OTRO JUEGO 7 ('S' O 'N')
770 IF Q$="N" THEN PRINTLI$L2$") OK. ES ADRADABLE COMPUTAR PARR VOS!"; END
780 PRINT:INPUT EDUIYOCASTE! PROBA DE NUEVO":OOTO 760
823 REM:DATR=NAZO DE CARTAS EXPRESADO COMO POKES
810 PRINT"D"L1$")g
```

```
840 PRINT 18
840 PRINT 18
840 PRINT 18
850 GOSUBLE20
860 DATA0190, 3090, 5190, 5290, 5390, 5490, 5590, 5690, 5790, 2090, 1090, 1790
870 DATA1190, 1103, 0103, 5003, 5100, 5200, 5300, 5400, 5503, 5603, 5763, 2000, 1000
890 DATA1190, 1103, 0103, 5000, 5100, 5200, 5200, 5300, 5600, 5760, 2000
890 DATA1000, 1700, 1100, 6105, 5005, 5105, 5205, 5305, 5405, 5505, 5605, 5765
900 DATA2005, 1065,1765, 1165
910 FOR V=1 TO4: FOR X=1 TO13:READ AB
920 Ma(Y,X)=Ma(Y,X)=Ma(Y,X)
930 Ma(Y,X)=Ma(Y,X)
930 Ma(Y,X)=Ma(Y,X)
930 Ma(Y,X)=Ma(Y,X)
930 Ma(Y,X)=Ma(Y,X)
1000 MEXTX, Y
1010 RETURN
1020 REM: TITULO CON FLASH
1030 F=30:PRINTL(sTAS(13))
1040 FOR I=1 TO 30:PRINT 1800 MARCHE ENTER BACKE MORNE BACKET MARCHE MORNE TO 1090 MEXTX.
1070 PRINT 1800 MEXTX ARE SANCE BACKET MARCHE MORNE BACKET MARCHE MORNE TO 1090 MEXTX
1090 MEXTX MEXT TO F: NEXT
1090 MEXTX MEXT TO F: NEXT
1090 MEXTX MEXT TO F: NEXT
     1140 T= f1
1140 T= f1
1150 IF 7(<)T+60 GOTO 1150
1160 IF P=1 GOTO 190
1170 PRINT MCADA NOMBRE TIENE UN LIMITE DE 10 LETRAS.*
1180 INPUT 'MNOMBRE PRIMER JUGADOR ";N19:N14=LEFT$(N1$,10)
1190 INPUT MNOMBRE SEGUNDO JUGADOR ";N28:N28=LEFT$(N2$,10)
1380 INPUT 'ANOTHERE PRINTS JUGGDOR "; H24: H26=LEFT*(N2*, 10)
1280 IF P42 BOTO 1250
1210 INPUT 'ENOMBRE TERCER JUGGDOR "; N34: H34=LEFT*(N3*, 10)
1220 IF P43 BOTO 1260
1230 INPUT 'ENOMBRE CURRTO JUGGDOR "; N44: N46=LEFT*(N44, 10)
1240 IF P44 BOTO 1270
1240 IF P44 BOTO 1270
1250 PRINT 'SHOODDOODDOOD TAL, 'N14", 'N24", '::OOTO 1280
1260 PRINT 'SHOODDOODDOOD TAL, 'N14", 'N24", '*:OOTO 1280
1270 PRINT 'BINDOODDOODDOOD TAL, 'N14", 'N24", 'N36", '::OOTO 1280
1270 PRINT 'BINDOODDOODDOOD TAL, 'N14", 'N24", 'N36", '::OOTO 1280
1270 PRINT 'NECESITAS (NSTRUCCIONES? ('S' O 'N')":INPUTI*
1380 IF I#*"N" OOTO 1380
1310 IF I#*"N" OOTO 198
1320 PRINT TE EQUIVORSTE! INSISTI. '::GOTO 1290
1320 PRINT TE EQUIVORSTE! INSISTI. '::GOTO 1290
1330 PRINT 'DOCA ABRJO. EL PRIMER JUGGDOR ';
1360 PRINT BOCA ABRJO. EL PRIMER JUGGDOR ';
1360 PRINT DOCA ABRJO. EL PRIMER JUGGDOR ';
1370 PRINT COORDENADA VERTICAL (NUMEROS), 'V LA ';
1390 PRINT COORDENADA VERTICAL (NUMEROS), 'V LA ';
1390 PRINT COORDENADA NORIZONTAL (LETRAS), LUEGO 'RETURN'. ";
 1370 PRINT'LE COORDENADA VERTICAL (NUMEROS), V LA ";
1390 PRINT'COORDENADA HORIZONTAL (LETRAS), LUEGO 'RETURM'. ";
1390 PRINT' DESPUÉS DEBERR DAR VUELTA LA SEGUNDA CARTA, ";
1400 PRINT'S LAG DOS TIENEN EL NISMO VALOR DETENDRAS I PUNTO";
1410 PRINT'S SINO TU PUNTAJE SERA 2."
1430 PRINT'M ES EL TURNO DEL PROXIMO JUGADOR";
1430 PRINT' LAS CARTAS EXPUESTAS VOLVERAN À SU POSICION ORIGINAL,";
1440 PRINT' REMOVIDAS PRESIONANDO 'SPACE' DESPUÉS QUE TODOS ";
1450 PRINT' REMOVIDAS PRESIONANDO 'SPACE' DESPUÉS QUE TODOS ";
1450 PRINT' EL 'M' INDICA A QUIEN LE TOCA EL TURNO."
1470 PRINT'MEL JUEGO CONTINUA HASTA LLEGAR AL ULTIMO PAR ";
1480 PRINT'MEL JUEGO CONTINUA HASTA LLEGAR AL ULTIMO PAR ";
1490 PRINT'REMOVIDO, Y EL JUGADOR QUE TENGA NAS PUNTOS ";
1490 PRINT'BARRA, SI SOLO JUEGA I PERSONA, NO TENERA PUNTAJE."
1500 PRINT'ERRESIONE 'SPACE' PARA EMPEZAR."
1510 OETA*: IFA*="THEN1510"
```

Los servicios de Epi

SUPERPODEROSO

Para Equipos SPECTRUM

Ahora es posible, sin agregar periféricos a su consola, cargar un poderoso idioma en 3 minutos desde un cassette, en castellano

- Maneje: 200 Comandos
 - Inteligencia Artificial
 - Assembler
 - Color
 - Sonido



EMPRESA PARA INFORMATICA

INSTITUTO: Suipacha 946 1er. Piso (1008) Capital. Tel: 311-8618 y 49-7985.

Venta exclusiva en:

YAE Computación

Florida 683 Cap. Tel. 392-6816/20

CASA SARMIENTO S.R.L.

Diag. Julio A. Roca 676 Cap. Tel. 34-1826/1658 Paseo Colon 1033 Cap. Tel. 362-2441/2250

AMATRIX S.A.C.I.C.

Bolivar 173 - Tel.: 30-5481/8403 - 34-0145

ARGECINT S.R.L.

TELEX 17312 (ERSA) - C.C. 8 Suc. 8 (1408) Cap. Fed.

Casa Matriz: VENTURA BOSCH 7065 - Tel. 641-0327/4892/3051 Casa Central: AV. DE MAYO 1402 - Tel. 37-4631 - Cap Fed. Agencia Trust: CARLOS PELLEGRINI Y CORRIENTES - Tel. 35-5018/5019/0344 Agencia Norte - COMPUMARKET - AV. CABILDO 2869/71 - Tel 785-5241/4689 Agencia Oeste - TRUST JOYERO - Av. Rivadavia 6687 - Tel 634-4639 - Cap Fed

TRIMESTRAL



GOBIERNO



COMP: CZ 1000/1500 TK 83/85 CONF: 16K

CLAS: ENT AUTOR: Marcelo Gioda

LOCALIDAD: Río Cuarto - Córdoba

Pantalla





Se está encargado de gobernar un país cuyo principal peligro es la inflación, consecuencia de su deuda externa. Cada 6 años se realizan elecciones y el objetivo es ser reelecto como presidente. Para eso se debe contar con, por lo menos, el 50% de los votos.

Primeramente aparecerá la composición de la población del país. La cantidad de trabajadores, estudiantes, subempleados, productores, jubilados, desempleados, militares y el total. La composición deberá influir en la elección de los porcentajes del presupuesto nacional. Si se desea, hay tiempo para anotar las cantidades. Para continuar pulsar enter.

Aparecerán luego los posibles índices de producción, de exportación, de armamento y de desempleo. Estos son importantes para la producción, ventas de armas y pérdidas por desempleo, montos que intervienen en la deuda externa e inflación.

Al presupuesto se le resta la deuda externa (si el país es acreedor se suma esta cantidad) formando el monto realmente disponible. Si este último es negativo (es decir, deuda externa mayor al presupuesto) el gobierno sufre un golpe de estado y pierde.

El monto disponible es dividido en

los porcentajes destinados a:

Defensa (inf:luye en la exportación de armamento y en la popularidad del gobierno entre los militares); Créditos (fundamentales para la producción y popularidad entre los trabajadores y productores); Salarios (influyen en los trabajadores, subempleados y militares); Servicios (en trabajadores, subempleados, estudiantes y militares); Educación (fundamental para los estudiantes); Jubilación (para los jubilados); Obras Públicas (para trabajadores, subempleados y desempleados).

Los 7 porcentajes deben sumar el 100% y ninguno debe ser menor a 5 ni mayor a 25.

Se ingresa la tasa impositiva que no debe ser menor a 1 ni mayor de 20. Esta tasa influye negativamente en la popularidad del gobierno pero es positiva para luchar contra la deuda externa.

De acuerdo a los porcentajes entrados, a los índices antes mencionados (producción, armas, etc.) y a la cantidad de productores, trabajadores y militares se mostrarán los montos de: producción, pérdidas por desempleo, ventas de armas y recaudación de impuestos. Teniendo en cuenta que:

PR=Presupuesto; PC=Producción; VA=Venta de armas: PD=Pérdida por desempleo; IM=Impuestos. El cálculo de la inflación (IF) se realiza en la línea 890 y el de la deuda externa (Z) en la 1050.

Pulsar enter para continuar.

Ahora aparece la nueva composición de la población. Habrá más productores y trabajadores si dió muchos créditos, más militares de acuerdo a lo destinado a defensa: según lo dado a educación habra más o menos estudiantes, etc.

La nueva composición se establece en las líneas 1100 hasta 1150, interviniendo estas variables:

X(1)=trabajadores; X(2)=estudiantes; X(3)=subempleados; X(4)=productores; X(5)=jubilados; X(6)=desempleados; X(7)=militares; DF=porcentaje destinado a defensa; CR=porcentaje de créditos; SA=salarios; SE=servicios; ED=educación; JB=jubilación; OP=porcentaje de Obras Públicas.

Pulse enter para continuar.

Cada año se mostrará la popularidad con que cuenta el gobierno. En ella influye principalmente la inflación y la tasa impositiva y, según el sector que se trate, los porcentajes del presupuesto.

Los cálculos están entre la 1220 y la 1287 de acuerdo a:

T=popularidad en los trabajadores; E=en los estudiantes; S=en los subempleados; M=en los militares.

Es conveniente analizar cuáles son las medidas que gozan de mayor popularidad. Disminuir la inflación es la más importante. Es muy bueno tenerla en menos de un 10%. Para ello se debe producir, y tener aceptables índices de producción y ventas.

El posible índice de producción (A) se calcula en la línea 360 y el definitivo en la 405.

La tasa de armamento (B) está en la 370 y la definitiva en la 425.

Los índices posibles se muestran junto con el porcentaje de desempleo. Como en economía mucho depende del azar, en los números definitivos interviene RND pero no cambian demasiado (nunca serán menores a la mitad ni llegarán al doble del índice posible).

Es conveniente, cuando haya elecciones, bajar la tasa impositiva e igualar los porcentajes del presupuesto aunque no es aconsejable mantener esta política continuamente porque habrá mucha inflación.



```
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   E FFT- 4- 1 -
                                                                                                                                                                                                                    PHRIPPL
                                      I PRINT' PT 4 " WINDLE FE
       11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     11545/8451

16577657

16577657

16577657

1657767

1657767

175675

175675

175675

175675

175675
                                      "TABA IMPOBITION="
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   260 LET 1.5 EINT 4N0 41500000-5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          750 PRINT AT 14.10.85
770 INPUT ED
175 IF EC 5 DR ED 25 THEN GOTO
                                                           LET NIT BINT FRANCHEROSSSHESS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    770
770
780 FRINT AT 15 10 ED
780 FRINT AT 15 10 ED
780 INPUT JE
780 FRINT AT 15,11.JE
810 INPUT DE
810 INPUT DE
815 IF JE 5 00 OP 25 THEN GOTO
800 FRINT AT 17 15 OF
810 ERINT AT 17 15 OF
820 FRINT AT 17 15 OF
830 INPUT TI
835 IF TI(1 OF TIXED THEN GOTO
835 PRINT AT 19 15.TI
       2000 205US 210 '
204 6070 330 210 PA 60 BLACTON DE LA 60 BLACTON :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IF H=1 THEN PRINT AT 0,21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1330 PAINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1340 PRINT THABAGADORES - TAB & PLEN STR& T T 1350 PRINT "ESTUDIANTES" TAB &&
 2-LEN STR& T T TUD TAMTES= TAB 22 - LEN STREET SUBEMALEACOS = . TAB 24 - LEN STREET SUBEMALEACOS = . TAB 25 - LEN STREET S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       830

$40 PRINT AT 19 18.TI

841 IF PETER + 88 + 58 * 68 + 58 + 13

8 THEN GOTP 700

850 LET POLINT | 18 + 108 LOG + 100 + MC |

* * * 141 + * 1 * * + 101 E . 5 |

856 IF PO.1 THEN LET POLL

850 LET VALINT | 108 100 + MD + 5 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   BAS IN UALL THEN LET WAS LET FOR LET PREINT (XIS AND ACKE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $75 IP PD (0 THEN LET PD=1
360 LET IM=INT ((PC+VA+PC++TT 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ### PD 40 THEN LET FD = 1

### 100 LET IM = ENT ( (PC + VA + RC + IT = 1

### 100 LET IM = ENT ( (PC + VA + RC + IT = 1

#### 100 LET IM = ENT IM = ENT IM = 1

#### 100 LET IM = ENT IM = ENT IM = 1

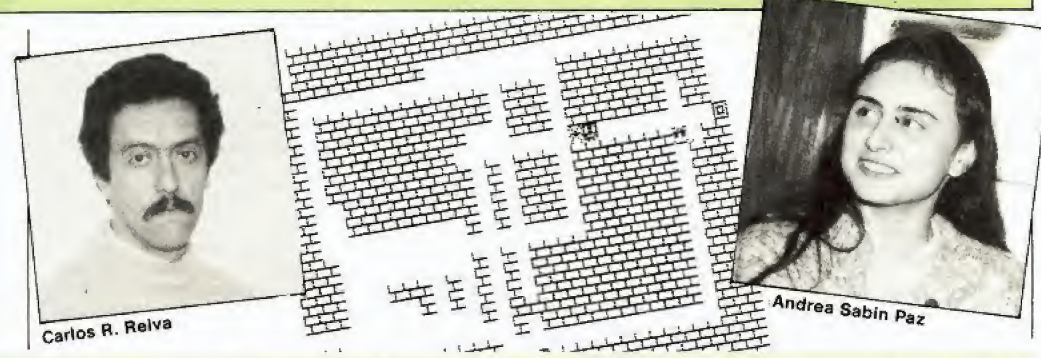
#### 100 LET IM = ENT IM = ENT IM = 1

#### 100 LET IM = ENT IM =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IONES"
1862 PRINT
1862 PRINT
1864 PRINT 'THE VET TENGA MAS SU
ERTE DENTRO DE É ANIDS"
1868 STOR
1868 PRINT 'FELICITACIONES...'
1880 PRINT
1890 PRINT 'HA $100 REELEGIOG"
1600 PRINT
1600 PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   IONES"
350 PRINT PARTY OF THE STATE OF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1590 PRINT "HA STOO REELEGIOG"
1600 PRINT
1610 PRINT COMTINE ION LA FOLI
TION"
1620 PAUSE 500
1630 GOTO 330
1700 PAUSE 200
1705 DLS
2710 PRINT "DESGRADIALAMENTE HA
5100 VICTIMADE IN 3019E DE ESTAD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        O'
1720 PRINT
1730 PRINT "EL PAIS ESTABA MUY E
NDEUDADO"
1740 PRINT "NINGUNA POSIBILIDAD
DE SER RE- ELEGTO
1750 BROD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0000
1150 LET K(6/=INT /(6-09+59+6E
+10/0+4/16|/50]
1160 LET K|7 =INT //|7 +06+1000-
CR/58+1000]
1170 LET H=H+1
1180 GCSUB 210
1210 DLS
1220 LET T=INT | K(2) + (GP+3+CR 2+
              Sio PRINT "MONTO" PA
Sio PRINT PAGO DE DEUDAS« .1
Sio PRINT PAGO DE DEUDAS« .1
Sio PRINT "ONTO DISAONIBLE" P
                        TE IF PR-I O THEM GOTO 1700
```

Esta vez al jurado le resultó mucho más difícil elegir a los mejores, por la gran cantidad de trabajos que recibimos (más de 150) y por la calidad del software. Pero hubo que decidirse por cinco, y los nombres son los que se detallan en esta página. Como una forma de resaltar el esfuerzo de tantos otros, otorgamos 15 menciones especiales. Por falta de espacio (y de tiempo, recordemos que el certamen cerró el 15 de setiembre) publicamos en esta edición los programas de los que obtuvieron el primer y segundo premio, y en sucesivos números daremos a conocer los demás. Gracias a todos los que participaron y ja no desanimarse! El tercer concurso está en marcha y allí pueden llevarse los laureles.

YA ESTAN LOS GANADORES!!





	NOMBRE PROGRAMA	PARTICIPANTE	LOCALIDAD	COMPUTADORA
1er. PREMIO COMMODORE 64	Gate	Sergio/Horacio ASAD	Rosario	TS 2068
2do. PREMIO CZ 2000 SPECTRUM	Truco	Marcelo/Julián Valotta	Cap. Fed.	TK 85
3er. PREMIO BARILOCHE	Karate	Guillermo A. Baldi	Vicente López	TS 2068
4to. PREMIO GRABADOR	Solitario	Carlos R. Relva	Salto	TI 99/4A
5to. PREMIO IMPRESORA	La Mina	Andrea Sabin Paz	Banfield	TS 2068

MENCIONES ESPECIALES

Musical
Dibas
Simulador de circuitos digitales
Amplificadores operacionales
Castillo
Lesa
TEJ NPN
El rescate de los Wins
Batalla naval
Ploter + UDG
Generador de caracteres gráficos
Gr (f): R - R
Dif (se)
Países y capitales
Karate Do

Andrés Pellegrino
J.J.S. Baca
Daniel H. Díaz
José Czerwinski
Miguel A. Goyzueta
Juan J. Ruiz
Alfredo Segura
Adrián Ruggeri
Jorge A. Gioacchini
Federico Mariano
José N. Vidal
Eduardo H. Mombello
Ernesto A. Galeano
Guillermo Jamilis
Daniel Epztein

TS 2068 Temperley S.M. de Tucumán TS 2068 TS 2068 Lanús Este CZ 2000/TS 2068 Beriso San Isidro TS 2068 TK 2000 S. M. de Tucumán Cap. Fed. **TRS 80** Avellaneda CZ 1000 Moreno TS 2068 CZ 2000/TS 2068 La Plata Cap. Fed. TS 2068 TS 2068 Cap. Fed. Cap. Fed. TS 2068 Lomas del Mirador TS 2068 TS 2068 Cap. Fed.

Nota: A todas las menciones le damos la misma categoría,

PATROCINO SANVA



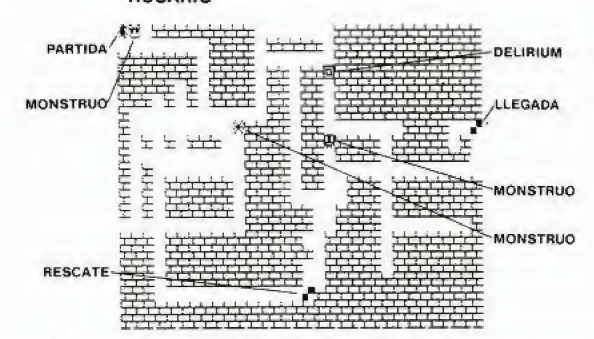






COMP.: TS 2068 CONF.: 48 K

CLAS.: ENTRETENIMIENTO AUTOR: SERGIO CLAUDIO ASAD HORACIO FABIAN ASAD ROSARIO



1) Documentación: descripción

Es un juego del tipo laberinto, en donde se hace necesario vencer varios obstáculos para poder llegar a la meta.

Inicialmente muestra una planta de los intrincados caminos que conforman el laberinto, junto con la posición de monstruos y otros habitáculos en donde hay que rescatar elementos para arribar a la meta. Luego el juego se desarrolla en el interior del laberinto, visto en perspectiva, donde las puertas habilitadas tienen un picaporte rojo.

Para vencer completamente a este juego es necesario armarse de paciencia, mucho tiempo y atención.

2) Detalles técnicos

Esta es la grabación final del programa GATE (Nº 28); luego de haber cumplimentado los efectos visuales y sonoros que lo caracterizan.

Hasta la instrucción Nº 30 podemos ver los nombres de subrrutinas más importantes del programa. La definición de caracteres gráficos es muy importante pues la gran variedad de efectos visuales exige una redefinición posterior de los mismos. Para ello tenemos en cuenta que la pantalla que muestra el laberinto en planta, es reubicada a partir de la dirección de memoria 58450, recuperándola cada vez que sea necesaria con la subrutina de dirección 58430. Esto per-

mite una rápida reconstrucción de dicha pantalla y además redefinir los UDG, que han quedado disponibles.

Las subrutinas TRAMO, GATE y DIAG, trabajan encadenadas para la construcción del laberinto en perspectiva, permitiendo una vista de 1,2 ó 3 secciones a lo sumo (con siete puertas) según el lugar del laberinto. Este es uno de los rasgos distintos respecto a otros programas similares. La forma de trabajo puede verse en la subrutina DISCR. En la misma, también puede verse la forma selectiva de colocar los picaportes en las puertas de habitaciones habilitadas gracias a la instrucción PRINT "N" AND F (i.j.).

La construcción del laberinto es completamente aleatoria, empleándose para ello la variable FRAMES del sistema y el nivel de juego, tal cual lo visto en la instrucción 201. La matriz A (i.j) contiene "1", donde el laberinto permite el paso ."5" donde se encuentra la habitación "DELIRIUM" (también aleatoria), "100" donde se encuentran los monstruos (aleatorios), "10" donde se encuentra la llegada y "15" donde está la habitación "RESCATE". El laberinto se construye por el sistema de cambio de dirección con las subrutinas LAB y LABERINTO. De los rasgos más importantes, es el hecho de emplear una matriz de exploración F(i,j) de 4 columnas por 3 filas, la cual es una copia fiel de la matriz A(i,j) desde la posición actual en el laberinto hacia la dirección en curso.

Se logra con la rotación de coordenadas en las instrucciones de la subrutina EXPL. Esta matriz se redimensiona, reseteando el contenido anterior, cada vez que se ha atravesado una puerta, de tal modo de permitir la construcción de los tres tramos (a lo sumo) que se ven en perspectiva. Es así como, luego, se buscan sólo las puertas habilitadas en la matriz F(i.j).

El vector D\$(I) contiene las direcciones que aparecen luego en la pantalla como guía del explorador. Notar que D\$(I) se modificará luego de haber atravesado una puerta cualquiera permitiendo el empleo de las flechas, siempre conservando su dirección, de tal manera de no "marear" al explorador en su búsqueda.

El programa principal se extiende a partir de la dirección o instrucción Nº 3000, donde se censa cada acción del explorador y donde se arma el juego.

En la habitación DELIRIUM, se emplea la instrucción ATTR (u,v), para detectar los obstáculos y llegada. En la habitación RESCATE, donde están las fuentes "antimateria", se emplea la instrucción SCREEN \$ (u,v), pues éstas se encuentran disimuladas por estar del mismo color del PAPER y de INK.

Las fuentes se distribuyen también aleatoriamente (instrucción 6070). En las comparaciones de coordenadas se han respetado las ecuaciones de las rectas que conforman la pista del dibujo.

Finalmente debemos destacar, nuevamente, el hecho de construir tres tramos de laberinto lo que agiliza el censado de teclas a través de la matriz F(i,i).

Este verdadero juego-memoria ha sido elaborado a partir del mes de febrero del 85, tras una idea **original** de mi hermano, un entusiasta de los laberintos y mía.

Destacamos el enfoque matemático de la programación y la creación de algoritmos de rotación de coordenadas, de construcción, de censado, etc.

El mapa de memoria de este triple juego, quedará definido por casi 26,8 KBYTES de memoria BASIC, 4 KB de variables, 11 BYTES de lenguaje de máquina (58430-) y 6 KB de display auxiliar (58450-).

Instrucciones

 El programa pregunta por tu nombre y nivel de juego. El Nº 5 es



el más difícil con menos cantidad de ayudas.

Luego de la presentación aparecerá la vista en planta (desde arriba del laberinto). Tú te encuentras en el ángulo superior izquierdo.

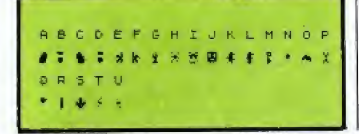
3) Deberás en "RESCATE", rescatar dos llaves, luego en "DELIRIUM", un candelabro y luego encaminarte a la llegada. Si alteras este orden no podraís terminar el juego. La puerta DELIRIUM actuará de bloqueo si no has pasado antes por RESCATE.

En los niveles de juego más fáciles puedes quedar bloqueado según tu suerte. Atrévete pues a los niveles más difíciles (5).

En las habitaciones donde hay monstruos se te descontarán 2000 I. de oxígeno.

4) Luego de 15 segundos aparecerá la vista interior del laberinto en perspectiva. Utilizando las teclas 5, 6, 7 y 8, que tienen las flechas dibujadas, realizarás los movimientos respectivos (6 para avance y puerta al frente, 7 para giro 180 grados retroceso, cambio de dirección -, y

Notas Gráficas



Pantalla 1



teclas 5 y 8 para entrar en puertas laterales).

5) Puedes pedir 1 ayuda en el nivel 5, 2 ayudas en el nivel 4 y 3, y 3 en los niveles 1 y 2. Pulsando la tecla A, aparecerá el laberinto visto en planta tantas veces como ayudas tengas.

6) RESCATE:

Se usan las teclas 5, 6, 7, 8. De ida se rescata una llave; de vuelta, la otra. Cuidado con las fuentes a tu lado.

7) DELIRIUM:

Apareces en el ángulo superior izquierdo y luego de dos segundos te vuelves invisible. Rescata el candelabro. Utiliza las teclas 5, 6, 7, 8. Con cada movimiento pierdes 10 litros de oxígeno.

Sólo tienes tres vidas y en cada

tramo de laberinto consumes muchos litros de O2, cuídate de buscar el camino más corto!!

Suerte. (Te hará falta).

Observaciones

Se han usado los siguientes caracteres gráficos:

En la primer DATA que aparece se definen caracteres de la A a la Q. En una segunda DATA se usan R,S, T, U y se redefinen los caracteres guardados en las letras E, F, O, Q. En las órdenes de impresión se han puesto las letras en lugar de los caracteres ya definidos debido a esta redefinición.

Luego de atravesar RESCATE, DE-LIRIUM, MONSTRUOS por primera vez; podrás hacerlo cuantas veces quieras sin caer en ellas.

Pantalla 2



TRAMO1=100 DIAG1=110 GATE1=1E0 TRAMO2=130 S LET TRANCERISC S LET CIAGGE140 10 LET GATES=150 11 LET TRAMCS=150 12 LET DIAGG=170 13 LET GATES=180 14 LET LABERINTO=200 15 LET LABERSO 16 LET LABERSO 15 LET LAB=250
16 LET EXPL=400
17 LET DISCP=750
18 LET PREBENT=1000
19 LET CONSTR=850
20 LET NONS=920
22 LET RESCATE=6000
23 LET DELIRIUM=1550
24 LET LEGADA=7000 24 LET LLEGADA=7000
25 LET MUERTE=2000
30 FESTORE 33
31 FOR J=56430 TO 56441
32 READ B: POME J.B NEXT J
33 CATA 33.79.226.17.00.91.01,
00.27.237.164.201
40 GO SUB PRESENT
50 CATA 12.30.62.126.126.252.2
52.252.248.120.0.0.120.120.120.120.4
8.40.120.124.126.126.53.63.63.31
.30.0.30.30.30.12.128.128.128,128,
255.16.16.16.255
51 CATA 255.129.189.165.165.56,
124.66.165.24.126.153.36.66.66,1
95.220.255.102.102.0.129.126
52 CATA 255.153.153.153.255,19
5,189.36.24.62.56.120.128.56.40.60
53 CATA 60.36.60.16.16.56.28.56,028.56,024.60.60.16.16.56.24.62.56.120.126.56.40.60
53 CATA 60.36.60.16.16.56.28.56.40.60
53 CATA 60.36.60.16.16.56.28.56.42.34.248.124.126.239.199.198.108, LET MUERTE =2000 104 54 RESTORE 50

55 FOR A=0 TO 15 FOR B=0 TO 7 RERD C. POKE USP CHR\$ (144+A)+5.C NEXT B NEXT A 60 GO TO 5000 100 PLOT 20.20 DRAW 0.140 DRAW 210.0 DRAW 0,-140 DRAW -210.0 PLOT 60.42 DRAW 0.86 DRAW 129.0 DRAW 0.86 DRAW 1.29.0 DRAW 0.85 DRAW 15.-6 DRAW 0.-71. PLOT 214.28 DRAW 0.-70 RETURN 110 PLOT 20.20 DRAW 0.-70 RETURN 110 PLOT 20.20 DRAW 40.22 PLO T 20,160 DRAW 40,-34 PLOT 230. 160 DRAW -40,-34 PLOT 230,20 160 DRAW -40,-34 PLOT 230,20 DRAW -40,22 RETURN 120 PLOT 103.42 DRAW 0.62 DRAW 42.0. DRAW 0.-62 RETURN 130 PLOT 90.57 DRAW 0.47 DRAW 70.0. DRAW 0.-47 DRAW -70.0 P LOT 71.43: DRAW 0.51 DRAW 11.-4 DRAW 0.-41: PLOT 178.48: DRAW 0.51 DRAW -11,-4 DRAW 0.-40: R ETURN ETURN ETURN
140 PLOT 20.20 DRAU 70.37. PLO
T 20.160: DRAU 70.-56: PLOT 230.
150. DRAU -70.-56 PLOT 230.20
DRAU -70.37: RETURN
150 PLOT 113.58. DRAU 0.34. DRAU
22.0: DRAU 0.-34: RETURN
160 PLOT 110.70: DRAU 0.20 DRAU
30.0. DRAU 0.-20 DRAU -30.0.
PLOT 98.63 DRAU 0.27: DRAU 6.-3
DRAU 0.-20 PLOT 151.64: DRAU
0.27 DRAU -6.-3: DRAU 0.-20. RE
TURN 170 PLOT 20,20: DRRW 90,50 PLOT 20,160: DRAW 90,-70. PLOT 230, 160: DRAW -90,-70: PLOT 230,20: DRAW -90,50: RETURN 180 PLOT 119,70: DRAW 0,16: DRAU Ø, -16 RETURN W 10,0 DRAU 0,-16 RETURN 200 REM 201 LET R=INT (PEEK 23672+RND+6 5535/(LN NIVEL+1)), IF R>65535 T

HEN GO TO 200 RANDOMIZE R 202 IF NIVEL = THEN LET AU = 1 203 IF NIVEL = 4 OR NIVEL = 3 THE 6 LET AU = 2
204 IF NIUEL = 1 OR NIUEL = 2 THEN
LET AU = 3
210 LET LARGO = NIUEL + 9
220 LET X = 1 LET Y = 1 LET X LLIM
= 20 LET Y = 1 LET X = 1 LET X LLIM
= 20 LET Y = 1 LET X = 2 LET X LLIM
= 20 LET X = 1 LET X = 2 LET X LET X = 1 LET X LET AU-2 280 REM 281 FOR K=1 TO 20 290 LET DIR=INT (RNC+4) 290 LET DIR=INT (RND+4) LET
INT (RND+LARGO)

300 IF DIR=0 THEN GO TO 310

302 IF DIR=1 THEN GO TO 350

304 IF DIR=2 THEN GO TO 350

306 IF DIR=3 THEN GO TO 370

310 LET X1=L+X IF X1>X1LIM

N GO TO 290

320 FOR J=X TO X1 LET X=X+1

ET A(Y,X)=1 NEXT J GO TO 390

330 LET Y1=Y-L IF Y1<Y1LIM

N GO TO 290 LET LE GO TO 390 N GO TO 290 340 FOR J=Y TO Y1 STEP -1 Y=Y-1 TO 390 LET A(Y,X) =1 NEXT J 350 LET X2=X-L IF X2(X2LIM THO N GO TO 290 360 FOR J=X TO X2 STEP -1 LET X=X-1 LET A(Y,X)=1 NEXT J GO IF X2KX2LIM THE TO 390



370 LET Y2=Y+L IF Y2 \2LIM THE N GD TO 290 380 FOR J=Y TO Y2: LET Y=Y+1: L ET R(Y,X)=2 NEXT J GO TO 390 390 NEXT K: PETURN 400 REM 400 LET T=0: DIM F(3,4) 405 IF I =0 THEN LET I=I+4 406 IF I >=5 THEN LET I=I-4 410 IF Ds(I) ="ESTE " THEN GO TO 420 IF Dall: "NORTE" THEN GO TO IF DS(I) = 'OESTE" THEN GO TO 440 IF D\$(I) = "SUR ' THEN GO TO 450 FOR Jak TO K+3 460 IF J=33 THEN GO TO 690 470 IF 7-14/0 THEN LET F(1,J-K+ Y+1<>21 THEN LET F(3,J-X IF +1) = A(Y+1,J) 490 LET F(2,J-X+1) = A(Y,J) 500 NEXT J: GO TO 690 510 FOF J=Y TO Y-3 STEP -1 520 IF J=0 THEN GO TO 690 530 IF X-1()0 THEN LET F(1,Y+J+ 1/54 (J.X-1) 540 IF X+1 () 33 THEN LET F (3,Y-J 11 = A(J, X+1) 550 LET F(2, Y-J+1) = A(J, X) 560 MEXT J GO TO 590 570 FOR J=X TO X-3 STEP -1 580 IF J=0 THEN GO TO 590 590 IF Y-1()0 THEN LET F(3, X-J+1) = A(Y-1, J) 600 IF Y+1()21 THEN LET F(1, X-J+1) = A(Y-1, J) 1) =A(Y-1,J) 600 IF Y+1(>21 THEN LET F(1,X-J +1) =A(Y+1,J) 610 LET F(2,X-J+1)=A(Y,J) 620 NEXT J- GO TO 690 630 FOR J=Y TO Y+3 640 IF J=21 THEN GO TO 690 650 IF X-1(>0 THEN LET F(3,J-Y+1)=A(J,X-1) 660 IF X+1(>33 THEN LET F(1,J-Y+1)=A(J,X+1) 1) =A(J,X+1) 670 LET F(2,J-Y+1) =A(J,X) 680 NEXT J +1) =A (J 690 NEXT J 690 LET T=T+1 700 IF T=4 THEN GO TO 720 710 IF F(2,T)=1 THEN GO TO 890 715 IF F(2,T)=15 OR F(2,T)=10 O R F(2,T)=5 OR F(2,T)=100 THEN GO 720 LET T=T-1 730 RETURN 750 REM
751 IF T=1 THEN GO TO 780
752 INK 5
760 IF T=2 THEN GO TO 790
770 IF T=3 THEN GO TO 800
780 GO SUB TRAMO1: GO SUB DIAG1
GO SUB GATE1: PRINT INK 7; AT 4
22; "T": OVER 1: PLOT 180.141: D
RAU 0, -32: PRINT INK 2; AT 8, 22; "
H": OVER 0. PRINT INK 2, AT 12, 15
; "N" AND F(2,2); AT 12,5; "N" AND F(1,1); AT 12,25; "N" AND F(3,1); AT 12,15; "N" AND F(2,2): INK 7: R
ETURN 50 REM I 12,15; ETURN 790 GO SUB TRAMO1: GO SUB TRAMO
2. GO SUB DIRG2: PRINT INK 7; AT
6.14; """ "; INK 3; AT 6.13; """; A
7 6.16; """; INK 5, AT 7.14; "T U"
1. GO SUB GATE2 PRINT INK 2; AT 1
2.5; "N" AND F(1,1); AT 12,9; "N" A
ND F(1,2); AT 12,21; "N" AND F(3,2
); AT 12,25; "N" AND F(3,1); AT 12,
15; "N" AND F(2,3) INK 7: RETURN 800 GO SUB TRAHO1. GO SUB TRAMO
2: GO SUB TRAMO3: GO SUB DIAGS;
PRINT INK 3; AT 3, 15; " "; AT 4, 15;
"P"; AT 5, 15; "P"; INK 5; AT 6, 14; "
SSS", AT 7, 15; "O"; INK 5; AT 5, 14;
"R"; AT 5, 15; "O"; INK 6; AT 5, 14;
"R"; AT 5, 15; "O"; INK 6; AT 6, 14; "
RINT INK 2; AT 12, 5; "N" AND F(1, 1); AT 12, 9; "N" AND F(1, 2); AT 12, 1
2; "N" AND F(1, 3); AT 12, 15; "N" AND F(2, 4); AT 12, 18; "N" AND F(3, 3); AT 12, 21; "N" AND F(3, 2); AT 12, 2
5; "N" AND F(3, 1); INX 7; PETURN 810 LET M(20, 17); S
820 LET M1=1+INT (RND+20); LET N1=1*INT (RND+32); IF A(M1, N1)=0
OR A(M1, N1)=5 OR (M1=1 AND N1=1)
THEN GO TO 820
830 LET M2=1+INT (RND+20); LET 800 GO SUB TRAMO1. GO SUB TRAMO 830 LET M2=1+INT (RND+20): M2=1+INT (RND+32): IF A(M2, IF A (M2, N2) =0 (M2=1 AND N2=1 OR A (M2, N2) =5 OR THEN GO TO 830 =1+INT (RND+32): IF A(P.0)=0 OR A(P.0)=5 OR A(P.0)=100 OR (P=1 A ND 0=1) THEN GO TO 860 870 LET A(P.0)=15 RETURN 875 REM BAN BORDER 1: PAPER 0: FOR J=1 TO 20: FOR K=1 TO 32

890 PRINT INK 7, PARER 2, AT J-1, K-1; "E" AND A(J,K)=0: NEXT K: N EXT J ST J
910 PRINT INK 0: PAPER 7:AT 7.0
1;""";AT 19.16;"""; FLASH 1; INK
1; PAPER 5:AT P-1.0-1:"F"; FLAS
H 0; PAPER 0; INK 6:AT M1-1.N1-1;"H"; PAPER 0; INK 2:AT M2-1.N21;"I". PAPER 0; INK 4:AT M3-1.N3-1;"J" 915 PRINT INK 7; PAPER 2; AT 20, ££EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE 916 RETURN 920 REM 1 921 LET A(Y,X) =1: LET M=1: BORD R 1: PAPER 1 CLS 930 FOR J=1 TG 35: BORDER 1 BE P .02, RND +60 BORDER 2: NEXT J: EP .02,RND+60' BORDER 2: NEXT J:
SORDER 1
940 IF Y=M1 RND X=N1 THEN FOR J
=1 TO 35. PRINT; INK 8; AT INT (
RND+20'), INT (RND +31'); "H": BEEP
.01,RND+60'. NEXT J: GO TO 961
950 IF Y=M2 RND X=N2 THEN FOR J
=1 TO 35. PRINT AT INT (RND+20');
INT (RND+31'); INK 2; "I": BEEP .0
1,INT (RND+60'): NEXT J: GO TO 96 960 IF Y=M3 AND X=N3 THEN FOR J
=1 TO 35: PRINT; INK 4; AT INT I
RND*20], INT (RND*31); "J": BEEP
01,RND*60: NEXT J: GO TO 96!
961 FOR K=1 TO 4: FOR J=0 TO 48
STEP 8: SOUND 2,J;7,S6;8,15;9,1
5;10,15;13,12: PAUSE 3
962 INK (J/8+11: PRINT AT 7,3;"
963 PRINT AT 11,5;"
964 PRINT AT 11,5;"
965 PRINT AT 12,5;"
NEXT J: NEXT K: SOUND
8,0;9,0;10,0
985 PRINT INK 0; AT 16,4; FLASH
1;"HAS PERDIDO 2000 L DE 02": PA
USE 200: RETURN
1000 REM
1001 BORDER 1: PAPER 1: CLS : DI
H N\$(8): LET J=10
1010 POKE 58431,00: POKE 58432,3
5: RANDOMIZE USR 58430: PAUSE 90
1045 CLS : INK 7
1050 PRINT AT 0,3; FLASH 1:"A LA
S PUERTAS DEL DELIRIO": BEEP 3,
10: BEEP .3,40: PAUSE 80
1060 PRINT AT 5,3; "PON TU NOMBRE
(8 LETRAS) "; AT 7,10;" "
1070 PAUSE 0: LET Z=CODE INKEY\$:
IF Z=13 THEN GO TO 1120
1000 LET N\$(J-10)=CHR\$ Z; PRINT
AT 7,J; OUER 1:N\$(J-10)
1110 IF J(*18 THEN GO TO 1070 960 IF Y=M3 AND X=N3 THEN FOR U 1100 LET N\$ (J-10) = CHR\$ 2: PRINT AT 7,J: QUER 1:N\$ (J-10) 1110 IF J()18 THEN GO TO 1070 1120 BEEP .8,-12: PRINT AT 11,4; "NO LLEGARAS PAPACOTA!" 1130 FOR K=1 TO J-10: PRINT AT 1 5,K+4;N\$ (K): BEEP .05,RND *21 NE 1140 PRINT AT 15.16; "HORIRAS" 1145 INPUT " SELECCIONA NIVEL (1-5) ":NIVEL: IF NIVEL (1 OR N IVEL >5 THEN GO TO 1145; RETURN 1150 RETURN 1545 REM 1550 RESTORE 1560 1555 POKE 58434,00: POKE 58435,9 1560 DATA 82,255,00,40,82,255,00
,40,82,255
1570 FOR j=1 TO 5: READ K,L: POK
E 58431,K: POKE 58432,L: RANDOMI
ZE USR 58430: BEEP .3,RND+60: NE
XT J: PAPER 0: BORDER 1: CLS
1580 PRINT AT 0,0; INK 6; PAPER
1; "ERES INVISIBLE! "; NS
1582 DIM P\$(7): LET P\$="########"
1583 FOR J=1 TO 10: LET P=RND+19
+1. LET Q=RND+23+1: LET PQ=RND+8
: PRINT AT INT P,INT 0; INK 6; P
APER 1; P\$(TO INT PQ): NEXT J
1584 PRINT INK 6; PAPER 1; AT 20,
6; P\$; AT 20,9; P\$; AT 1,20; P\$
1585 LET P=PEEK 23672+256*PEEK 2
3673: RANDOMIZE P: LET P=1+INT (
RND+20): LET Q=1+INT (RND+31): I
F ATTR (P,0)=14 THEN GO TO 1585
1586 PRINT INK 4; AT P,0; FLASH 1; "G" 1550 DATA 82,255,00,40,82,255,00 1590 PRINT AT 4,3; "" AT 16,28; " 1595 PRINT AT 21,0; INK 6; PAPER 1;" NIVEL OXIGENO ";02;" 1530 IF INKEYS="5" AND U>0 AND A

TTR (U,U-1)()78 THEN LET U=U-1
LET 02=02-10: BEEP .05.2 PRINT
PAPER 1; INK 5; AT 21.18; 02; "
1640 IF INKEY\$="7" AND U>0 AND A
TTR (U-1,U)()78 THEN LET U=U-1
LET 02=02-10: BEEP .05.40: PRINT
PAPER 1; INK 5, AT 21.18; 02; "
1650 IF INKEY\$="6" AND U(20 AND
ATTR (U+1,V)(>78 THEN LET U=U+1:
LET 02=02-10: BEEP .05,20: PRINT
INK 6; PAPER 1; AT 21,18; 02; "
1655 IF U=P AND U=0 THEN LET COF
RE=1. FOR J=1 TO 20: PRINT AT U
,U; "K": BEEP .02, RND *60: PRINT A
T U,U, "G": NEXT J: PRINT AT U,V,
"PAUSE 0
1650 IF U=16 AND V=28 AND COFRE= "" PAUSE 0
1650 IF U=16 AND U=28 AND COFRE=
1 THEN GO TO 1680
1665 IF 02(=0 TMEN LET VIDA=VIDA+1: GO SUB MUERTE: GO TO 1500
1670 GO TO 1610
1680 FOR J=1 TO 20: PRINT AT 16,
28; "K": BEEP .01, RND +50: NEXT J
1690 CLS: PRINT AT 5,5; INK 6; "HAGNIFICO ";N\$,"!";AT 10,2; "HASHALLADO EL CANDELABRO";AT 15,5; "
50LO TIENES ";02-450; "L DE 02": PAUSE 250 PAUSE 250 1700 LET A(Y.X) =1: GO TO 3070 1999 REM 2000 DIH Ks(7): PAPER 0: CLS 1999 REM
2000 DIM K\$(7): PAPER 0: CL3: F
OR J=0 TO (VIDA-1): LET J=J+1
2001 IF J=1 THEN GO TO 2006
2002 IF J=2 THEN GO TO 2007
2003 IF J=3 THEN GO TO 2008
2004 PRINT INK 1: AT 4, POS+2; "KKK
KKK"; AT 5, POS+2; "K K"; AT 6, PO
5; "KKK KKK"; AT 7, PD5; "K
K"; AT 5, POS+2; "K K"; AT 9,
POS; "KKK KKK"; AT 10, POS+2; "KK
KK"; AT 11, PDS+2; "K K"; AT 12,
POS+2; "K K"; AT 13, POS+2; "KK
KKK"; INK 7; AT 5, POS+3; "AQUI"; AT
6, POS+3; "YACE"; INK 6; AT 7, POS+
1; N\$; AT 8, POS+1; K\$
2005 INK 7; PLOT 0*POS+2, 20: DRR
U 76,0: DRAU -21, 42: DRAU -33,0:
DRAU -21, -42: DRAU 0, -6: DRAU 7
5,0: DRAU 0,6: PRINT INK 3; AT 15,
POS+4; "EF"; INK 4; AT 16, POS+5; "
O"; AT 17, POS+4; "O": INK 4: PLOT
0*; AT 17, POS+4; "O": INK 4: PLOT
0*; AT 17, POS+4; "O": INK 4: PLOT
0*; AT 17, POS+4; "O": INK 5: FRIMERO"
: GO TO 2004
2006 LET POS=0: LET K\$="PRIMERO"
: GO TO 2004
2007 LET POS=11: LET K\$="SEGUNDO
": GO TO 2004
2010 RESTORE 2020
2020 DATA 4,0.44,0.25,0,45,0, ": GD TO 2004 2010 RESTORE 2020 2020 DATA .4.0..4.0..25,0,.45,0, .45,3,.15.2,.4,2,.15,0,.4,0,.15, -1,.95,0 2030 FOR J=1 TO 11 2040 READ TEMP,K: BEEP TEMP,K: N EXT J 2051 IF VIDA (3 THEN PRINT AT 21, 2; N\$; " SIGUE INTENTANDOLO ": BEE P 1.5, 13: PAUSE 100: LET 02=1045 0: CLS : RETURN 2055 DIM L\$(13): LET L\$="TE HE G ANADO" 2060 FOR J=1 TO 13: BEEP .1, -RND +30: PRINT AT 20,4+J;L\$(J);";; NEXT J: PRINT AT 21,12,N\$: BEEP 3,-30 2070 GO TO 7101: STOP 3000 REM PROGRAMA PRINCIPAL 3005 DATA "DESTE", "SUR", "ESTE"," NORTE: 3010 DIM U\$(3): DIM A(20,32): DI M D\$(4.5) 3020 LET 02=10450: LET U\$="KKK": LET AA=0: LET VIDA=0: LET L1=0: LET L2=0: LET R5=0: LET M=0: LE COFRE =0 3025 RESTORE 3005: FOR J±1 TO 4: READ D\$(J): NEXT J 3025 RESTORE 3005: FOR J=1 TO 4:
READ D&(J): NEXT J
3030 GO SUB LABERINTO: GO SUB CO
ORMON: LET I=3
3040 BORDER 1: PAPER 0: CLS
3050 GO SUB CONSTR: POKE 58431,0
0: POKE 58432,91: POKE 58434,82:
POKE 58435,255: RANDOMIZE USR 5
8430: LET X=1: LET Y=1
3051 DATA 90,126,60,24,0,0,0,0,2
4,24,24,24,24,24,24,24,4,60,153
,219,219,102,60,24,4,8,16,60,8,1
6,32,64,32,16,8,60,16,8,4,2
3052 RESTORE 3051: FOR J=0 TO 4:
FOR K=0 TO 7: READ 0: POKE USR
CHR\$ (160+J)+K,0: NEXT K: NEXT J
3053 DATA 1,3,25,63,70,15,25,19,
120,192,152,252,98,240,152,200
3054 RESTORE 3053: FOR J=0 TO 1:
FOR K=0 TO 7: PEAD O: POKE USR
CHR\$ (148+J)+K,0: NEXT K: NEXT J
3055 DATA 0,0,56,126,255,143,1:
RESTORE 3055: FOR J=0 TO 7: READ
0: POKE USR CHR\$ (156)+J,0: NEXT
J
3060 PRINT INK 7:AT 0.0: "K": FOR 3060 PRINT INK 7; AT 0,0; "K": FOR J=1 TO 6: BEEP .08,15: PAUSE 50 : NEXT J 3070 BORDER 0: PAPER 0: INK 5: C



0080 GO SUB E-PL GO SUB 0190P 557 - FEB LET / FEB 3090 LET 02:02-450-2000+M LET M HO THEN LET VIDA-VIDA MUERTE GO TO 3070 *1 00 505 MUERTE 50 TO 3070
3110 GD 505 4000
3115 LET P=19 GC 305 3600
3120 IF (INKEY\$="A" OR INKEY\$="A"
" AND AAKAU THEN BEEP .01.15 CLS POKE 56431,38: POKE 56432,3
55 POKE 58434,00 POKE 58435,91
RANDOMIZE USA 58430 BEEP .2.1
8 PRINT INK 0 PRPER 7.AT Y-1,X
-1."K". PAUSE 300: LET AA=AA+1
BORDER 0 PAPER 0: INK 5 CLS
GO TO 3400
3130 IF 0\$(I) = 'ESTE " THEN GO TO 3170
3140 IF 0\$(I) = "MOSTE" THEN 3100 ĎĚ *1 00 505 MUERTE 3110 60 508 4000 IF Ditie"NORTE" THEN GO TO 3140 230 IF D\$(I) = "DESTE" THEN GO TO IF D\$(I) = '5UP " THEN GO TO 3160 3290 3170 170 IF INKEYS: "7" AND YEKT THEN LET XF=XF+1 GO SUB 3600 LET X 0180 IF INKEY\$="7" AND YF=T AND F(2,XF+1)<>0 THEN LET X=X+1 GO TO 3400 TO 3400 3190 IF INKEY\$="5" AND F(YF+1,XF) 3200 IF INKEY\$="5" AND F(YF+1,XF) 3200 IF INKEY\$="5" AND F(YF-1,*F) 1700 THEN LET I=I+1 LET Y=Y-1 3400 TO 00 TO 3400 3210 IF INKEY\$="6" THEN LET 1=1-2 LET x=x-1 GO TO 3400 3220 GO TO 3120 3230 IF INKEY\$="7" AND XF'T THEN LET XF=XF+1 GO SUB 3600 LET Y 3240 IF INKEY5="7" AND KF=T AND F(2,xF+1)<>0 THEN LET Y=Y-1 GO TO 3400 TO 3400 3250 IF INKEYS="8" AND F(YF+1,XF) 1/20 THEN LET I=I-1. LET X=X+1 GO TO 3400 3260 IF INKEYS="5" AND F(YF-1,XF) 1/20 THEN LET I=I+1 LET X=X-1. 3400 3270 IF INKEY\$="6" THEN LET I=I+ 2 LET Y=Y+1. GO TO 3100 3280 GO TO 3120 3290 IF INKEY\$="7" AND XFKT THEN LET XF=XF+1: GO SUB 3600 LET Y 3300 IF INKEYS="7" AND XF=T AND F(2,XF+1) (>0 THEN LET Y=Y+1 GD 3400 3310 IF INXEY \$ = "8" AND F (YF * 1 , XF . .) THEN LET I = I - 1 . LET X = X - 1 GO TO 3400 3320 IF INKEY \$ = "5" AND F (YF - 1 , XF .) THEN LET I = I + 1 : LET X = X + 1 : GO TO 3400 3400 TO G30 IF INKEY\$="6" THEN LET I=I-: LET Y=Y-1: G0 T0 3400 340 G0 T0 3120 350 IF INKEY\$="7" AND XF(T THEN LET XF=XF+1 G0 BUS 3600 LET X 3330 3350 1 Earle 3360 IF INKEY\$="7" AND XF=T AND F12,XF+1+(\0 THEN LET X=X-1 GO TO 3400 3370 IF INKEY \$="8" AND F(YF+1 >F 1()0 THEN LET I=I-1 LET Y=1-1 GO TO 3400 3380 IF INKEY \$="5" AND F(YF-1.XF 1()0 THEN LET I=I+1 LET Y=Y+1 GU TO 3400 IF INXEYS="6" THEN LET I=I. 2: LET X=X+1 GO TO 3400 3395 GO TO 3120 3400 FOR J=0 TO 40 STEP 10 30UN D 2,J,7,56;8,15;9.15;10,15.13.12 PAUSE 1 NEXT J 30UND 6,0;9.0 ;10,0 IF A(Y,X)=1 THEN GO TO 30 70
3410 IF A(Y.X)=5 AND A5=0 THEM G
0 TO AESCATE
3420 IF A(Y.X)=10 AND A5=1 AND C
0FRE=1 THEN GO TO LLEGADA
3430 IF A(Y.X)=15 AND R5=1 THEN
GO TO DELIRIUM
3440 IF A(Y.X)=100 THEN GO SUB M
0N3 GO TO 3070
3445 GO TO 3070
3450 3TOP 3450 STOP 3600 IF X XF=2 THEN LET P=16 GO T 3600 IF XFE THEN LET P=14
3610 IF XFE3 THEN LET P=14
3620 FOR J=25 TO 50 STEP 8 BEEP
.002.J NEXT J PRINT INK 5:AT
P.15:"B", AT P.16."C"
3630 IF P=16 THEN GO TO 3650
3640 IF P=14 THEN GO TO 3700
3645 RETURN
3650 PRINT AT P+3.15." ".AT P+2 3550 PRINT AT P+3.15." ".AT ".AT P+2

1000 PRINT INK 5.AT 0.0; "CXIGENO =".02." ".AT 0.15."UIDAS ":Us! T 0.3-UIDA: " ". INK 4:RT 21.0." UAS HACIA EL".AT 0.28; INK 5."M" AND L1:1; AT 0.20. INK 5."M" AND L2:1.AT 0.26; "G" AND COFRE:1; AT 21.14. PAPER 2; D\$(I) 4010 RETURN 5000 REM 2Present 5010 BORDER & PAPER & BRIGHT 1 CLS 5020 FOR M±1 TO 30 LET RN=INT | RND+6+1) PRINT INM RN: AT 1.N, "O " BEEP .001.N+30: NEXT N 5030 FOR N=2 TO 5 LET FN=INT +A ND+6+1) - PRINT INK RN.AT N.30, "O " BEEP .001,N+10. NEXT N 5040 FOR N=29 TO 1 STEP -1 LET RN=INT (RND+6+1) PRINT INK RN,A T 3,N, "O" BEEP .001,N+30 NEXT N 5050 FOR N=7 TO 3 STEP -1 LET P N=INT (PND+6+1) - PRINT INK RN.AT N,1."O": BEEP .001,N+10 NEXT N 5060 PRINT INK 5: BRIGHT 0.AT 3, 3:"SERGIO" BEEP .2,0 5070 FOR N=3 TO 8 PRINT INK 6; BRIGHT 1;AT 3,N;"SERGIO" PRINT AT 3,N-1;" ": SEEP .01,N-30: NEX T N . NO PRINT INK 5; BRIGHT 0:AT 3, 22."HOARCIO". BEEP .2,0 5090 FOR N=22 TO 17 STEP -1 PRI NT INK 6; BRIGHT 1:AT 3.N,"HORAC IO" PRINT AT 3,N+7." " BEEP .0 ID" PRINT AT 3,N+7." BEEP .0

1.N-4. NEXT N

5100 PRINT INK 5:AT 5,15."Y". PA

USE 40: PRINT INK 7;AT 2,15."";
AT 3.15:""":AT 4.15;""":AT 5,15;
"0" PAUSE 30: PRINT INK 7;AT 5,
15:"":AT 5,15:"":AT 4,15:""":AT 5,
15:"":AT 5,15:"":AT 3,15:"";AT 3,1
5:"0":AT 4.15."":AT 5,15;"",AT 3,1
5:10 PAUSE 20 PRINT INK 7;AT 3,
15:"":AT 4,15."":AT 2,15.""
5120 PRINT INE 3: PRINT AT 2,
5120 PRINT INE 3: PRINT AT 2,
5120 PRINT INE 3: PRINT AT 2, 5120 PRINT INK 2: BRIGHT 1.AT 5. "ASAD" 5130 DIM X\$(20) LET X\$=" (PRESEN TAN>
5140 FOR J=0 TO 20 PRINT INK 7.
AT 10,31-J:Xs(TO J) BEER .005,
J-20. NEXT J
5150 BEEP .1.17 PAUSE 2 BEEP .
1.21 PAUSE 2 BEEP .1.24 PAUSE 2. BEEP .3,26 PAUSE 7. BEEP .1
.24. PAUSE 2 BEEP .7.26
5160 PRINT INK 4:AT 11.11. "PP", AT 12.11. "PP", PRINT INK 5:AT 13,
11:" AT 14.11:" 5170 PRINT INK 4.AT 11.14, "PP", AT 12,14, "PP", AT 13,14, "PP" PRINT INK 4.AT 11.14, "PP", AT 12,14, "PP", AT 13,14, "PP", PRINT INK 4.AT 11.14, "PP", AT 13,14, "PP", AT 14,14, "P 5180 PRINT INK 4:8T 11.17; "PP" PRINT INK 7:8T 12.17." " AT 13. 17:" " 6000 BORDER 0 PAPER 6: INK 0-5010 PRINT PAPER 1."

6015 GO SUB 6020 GO TO :... DRA
6020 PLOT 20,8 DRAW 86.1 DRA
W 57.0. DRAW 88,-136 IN TRI
NT AT 3.14; "INN 0 TT
112.143: DRAW 47.0 DRAW 0. TRAW 47.0: DRAW 0. TRI
45 DRAW 47.0: PLOT 112.147 1.4
U 47.0: PLOT 112.149 DRAW 47.0
PRINT AT 2.15; "EACH 1.11
6."K", INK 7.AT 1.17."M" RETURN 6030 INK 7: PLOT 0,152: DRAW 24.
16 DRAW 8.-3 DRAW 6.10 DRAW 18.-22: DRAW 40.25: DRAW 8,-10: DRAW 16.6 DRAW 24.-3 DRAW 8,2
DRAW 16.6 DRAW 24.-3 DRAW 8,2
DRAW 16.-15 DRAW 16.10 DRAW 5. DRAW 40,12 DRAW 16,-14: DRA 5040 PLOT 86.124 DRAW 0.32: PLOT 90,128 DRAW 0.32 PLOT 94,132 DRAW 0.32 PLOT 94,132 DRAW 0.32 PLOT 184.124 DRAW 0.32 PLOT 180,128 DRAW 0.32 PLOT 176.132 DRAW 0.32 PLOT 176.132 DRAW 0.32 6050 PRINT INK 2. PLASH 1.AT 20,14." EXIT " PRINT INK 1. PAPER PRAW 0.32 NK 2. FLASH 1.AT 20, PRINT INK 4. PAPER EXIT

6015 GO SUB 6020

60 TO (0)

0, FLASH 0.AT 21.0." RECOU A LAS LLAVES 6060 PRINT INK 0.AT 6,2."FUENTES ".AT 7.0."ANTIMATERIA":AT 6,1."L INDERAS" 6070 LET XX=PEEK 23672+256+PEEK 23673 RANDOMIZE XX 6030 LET Z1=19 LET Z2=16 LET L 1=0 LET L2=0
6100 FOR N=1 TO 20
6110 LET Xx=4*INT (PNC+23) LET
Yx=6*INT (RND+12)
6120 IF XX:1YY+31//1.5 AND XX>-1
YY-25,5)/1.545 THEN GC TO 6140
6130 GO TO 6110
6160 SEEP .01,RND+50 PRINT INK
6. PAPER 6.AT YY.XX."+"
6170 NEXT N
6180 PRINT INK 6. PAPER 6.AT 12. 6170 NEXT N 6. PAPER 6. AT 12. 6180 PRINT INK 6. PAPER 6. AT 12. 2. "***": AT 7.19." > **". AT 12.22. "***" 6190 LET MIN=0 LET R5=0 PRINT INK 0. AT Z1.Z2. "K" 6200 LET X1=Z1-1 LET Y1=Z2 GO 3UB 6700 6210 LET X1=Z1+1 GO SUB 6700 6220 LET X1=Z1. LET Y1=Z2+1 GO SUB 6700 6230 LET Y1=Z2-1, GO SUB 6700 6240 PRINT INK 7: PAPER MIN+1;AT 9,4,MIN 6250 IF INKEY\$="7" AND Z1;4 AND 6250 IF INKEY\$="7" AND Z1>4 AND Z1>1.8*Z2-31 AND Z1>-1.545*Z2+25.5 THEN BEEP .01.40: GO SUB 6500 LET Z1=Z1-1: GO SUB 6800: GO SUB 6500: IF R5=1 THEN GO TO 6200 6260 IF INKEY\$="6" AND Z1<19 THEN BEEP .01.-10 GO SUB 6500: LET Z1=Z1+1: GO SUB 6800: GO SUB 6500: IF R5=1 THEN GO TO 6200 6270 IF INKEY\$="8" AND Z2<(Z1+31)-/1.8 THEN BEEP .01.20 GO SUB 6500: LET Z2=Z2+1: GO SUB 6800: GO SUB 6500: IF R5=1 THEN GO TO 6200 6280 IF INKEY\$="5" AND Z2<-/p> 6280 IF INKEY = "5" AND Z2 > - (Z1-2 5.5)/1.545 THEN SEEP .01,-20: GO SUB 6500: LET I2=72-1 GO SUB 6 800: GO SUB 6500: IF R5=1 THEN G 0 TO 6200
6290 IF Z1=4 THEN SOUND 7.62;8.1
5: FOR E=80 TO 100 STEP 2 SOUND
0.E PAUSE 3 NEXT E SOUND 8.0
;9.0:10,0,7.63. PRINT INK 1.AT 1
.17,"E": LET L1=1. PRINT INK 3.A
T 19.16;"M": PRINT INK 2: PAPER
0.AT 3.14;"UUELVA"
6300 IF L1=1 AND Z1=19 AND Z2=16
THEN SOUND 7.62;8.15: FOR E=80
TO 100. SOUND 0.E. PAUSE 3 NEXT
E. SOUND 8.0:9.0:10.0:7.63 LET
L2=1 PRINT AT 21.26,"M".AT 21,
28;"M" PAUSE 120: LET R5=NOT R5
LET A(20,17)=1: GO TO 3070
6500 OVER 1. PRINT INK 0.AT Z1,Z
2:"K" OVER 0
6510 RETURN TO 6200 6510 RETURN 6700 IF SCREENS LET MIN=MIN+1 SCREEN\$ (X1,Y1)="+" THEN 6710 RETURN. 6800 IF SCRE SCREEN\$ (Z1,Z2) ()"4" THE N RETURN N RETURN 6810 30UND 6,6.7.7.3.16.9.16;10, 16:12.56:13,8 PRUSE 80 SOUND 8 .0:9,0;10,0: LET VIDA=VIDA+1 6820 PRINT PAPER 5:AT Z1.Z2;"" IF VIDA<4 THEN GO TO 6830 6825 GO SUB MUERTE 6830 LET Z1=19 LET Z2=16 LET L 1=0: LET R5=1 ZNK 0 GO SUB 602 RETURN 7000 CLS: PLOT 8,90
7010 CATA .3,9.3,56..35,9.8.-24,.75.6.16.24,.25,9.0,-82,.5,8.8.2
6.0,-25,.25.4,26.0..4.8,0.25,.8,
9.32.-32..35,9.32..35,9.-24,-80
7020 CATA .75,6.-15,15..25,9,70,
41..5,8,0.70..25.6.-5,5,-5,-5,.4.
4.0.-60..3,6,10.-12,12.0,0,24..
8.1,15,-2,.3,9.4.4..35,9,4.-26
7030 CATA .75,6.8.0.20.20..15,9,.06,11..06.9..5,5,-10,5,-10,-5,.3,4,20,-20.8.0..35.11,0,24..5,13..3,9..35,9,16.0,.45.6
7040 CATA 0,-16..3.4.0.16,.4.2.1
6,0..3.-1,4,-28..4.1.-16,-16..4,-1.-16.-16..3,1.-16.-16..4,-1.-16.-16..3,1.-16.-16..4,-1.-16.-16..3,1.-16.-16..4,-1.-16.-3.3,9..3 5990 REM -1,-10,-16,.3,1,-16,-16,.35,1,-1
-1.9,-3
-3.50 PESTORE 7010 FOR N=0 TO 76
-580 C.D
-383 IF C<=1 AND C:0 THEN BEEP C
... 30 TO 7100
70:0 DRAW C.D
7100 DEXT N
7101 DEST N
7101 78.37 (...) 100,100,P1+255: NEXT J: OVE: 1 7110 FOR =1 TO 3: FOR K=0 TO 20 0 STEP 0 JOUNG 2.K,7.56;8,15,9. 15.10.15:13.12 PAUSE 2: NEXT K NEXT J 7130 SOUND 0,K PAUSE 2: NEXT K NEXT J 7130 SOUND 8,0.9,0.10,0 7140 RUN







COMP.: CZ 1000/1500 TK 83/85

CONF.: 16 K

CLAS .: ENTRETENIMIENTO AUTORES: MARCELO y JULIAN VALOTA - CAP. FED.

Funcionamiento

El programa posee 2 listados.

El número 1, posee las instrucciones sin número de línea y hay que ingresarlas en la computadora de esa manera.

El número 2 (el más extenso) es el listado común del programa.

Al ser cargado el programa empieza solo.

La primera pregunta que nos hace se refiere a la cantidad de puntos que queremos jugar la partida.

Al ser ingresado el dato requerido la computadora comienza a trabajar en el modo Fast.

Lo que hace en ese lapso es repartir las cartas de la ronda correspondiente.

Al ser repartidas las cartas, la computadora vuelve al modo Slow y

deja ver en pantalla un gráfico semejante a éste:

El programa desde ya posee casi una total similitud con el juego del mismo nombre.

Las diferencias que existen entre ambos las detallaré a continuación: Existen el envido, real envido. flor, truco y retruco.

2) a: el envido se canta sólo dentro de la primera mano.

b: el truco solamente a partir de la segunda mano.

3) Al recibir alguno de los contendientes una flor, automáticamente se le adjudican 3 puntos al que la haya ligado.

4) a: no hay falta envido.

b: no hay vale cuatro (para el truco). c: no se puede contestar a un envido con otro envido.

MENSAJES DE LA COMP. N° DE RONDA. RONDA: -7 DE BAST -6 DE ESP. SCORE DE CARTA CARTAS LA PARTIDA QUE TIRA LA QUE LE (LA 1º CIFRA COMPUTADORA TOCARON CORRESPONDE ORDENADAS AL SCORE DE MAYOR DE LA COMP) A MENOR

La computadora siempre es mano (siempre tira ella primero en cada una de las manos) aunque usted haya ganado la mano anterior. De ese modo si pardan en algún envido, los puntos son para ella

6) No se puede abandonar o irse al mazo, hay que seguir hasta el final de la ronda.

(por ser siempre mano).

Comandos

No es difícil manejar y deleitarse (modestia aparte) con este programa.

Pero ponemos como requisito poco menos que esencial, que el que vaya a manejarlo sepa jugar al "truco", ya que estará lejos de comprender el funcionamiento de este programa, aquel que no sepa jugar-

lo en su versión original.

El programa no corre con gran velocidad (ni mucho menos) para que aquel que esté jugando tenga tiempo de pensar lo que hace. La parte superior de la pantalla se cubre con un gran cartelón ("UD. JUEGA"). Cada vez que nuestro turno ha llegado, ya sea para tirar una carta o para responder al envido o al truco de la computadora, recién después de que haya aparecido ese cartelón, se podrá utilizar el comando que sea de nuestro agrado.

Lista de comandos

PRIMERA MANO

"E": PARA CANTAR ENVIDO

"R": PARA CANTAR REAL ENVIDO "N": PARA RESPONDER NO QUIERO

"S": PARA RESPONDER QUIERO

"J": PARA JUGAR UNA CARTA 1,2,3: PARA JUGAR LA CARTA 1,2,3 (SOLO DESPUES DE APRETAR LA J)

SEGUNDA Y TERCERA MANO

"T": PARA CANTAR TRUCO

"R": PARA CANTAR RETRUCO

"N": PARA RESPONDER NO QUIERO

"S": PARA RESPONDER QUIERO

"J": PARA JUGAR UNA CARTA

1.2 ó 3: PARA ELEGIR UNA CARTA ENTRE 1,2,3 (DESPUES DE HABER

APRETADO J).

Todos los comandos son directos: Ej.: Para cantar envido apreto la "E" y listo (la computadora me contestará y seguirá el juego), el único comando que no es así, es el que sirve para jugar una carta. Para hacerlo debemos apretar primero la "J", y luego recién el número de la carta que queremos tirar. Ej.: 1º apreto "J".

2º para tirar la carta Nº 3 apreto

"3".



Estructura del programa

- Presentación e inicialización de variables y dimensiones (6-20).
- 2) Repartija de cartas (200-800).
- 3) Extracción de ambos posibles Envidos o Flores (800-1500).
- 4) 1ª mano (1500-5000).
- 2ª y 3ª mano (5000-8000).
- 6) Sector de gráficos (8000-9000).
- 7) Actualización de puntaje de c/u y retorno a la repartija de cartas (9000-9600).
- 8) Gráfico de la partida (9600-Final). Esos son los principales bloques en los que se podría dividir el programa (a grandes rasgos). Las cifras entre paréntesis indican aproximadamente entre qué parte del listado se encuentra c/sector.

Gráfico final de la partida

Durante toda la partida hay dos variables que se encargan de llevar la cuenta de la cantidad de puntos ganados por ambos jugadores en cada ronda.

En base a eso se desarrolla al final del match, un gráfico explicativo de la evolución de la partida.

Dicho gráfico aparece dividido en 2 partes.

En la parte superior están los datos del humano y en la parte inferior los de la computadora.

En cuanto a la escala de las barras (que representan a los puntos obtenidos) es de:

escala: 1,7 plots = 1 punto

Teniendo en cuenta que para graficar la máquina redondea al entero más próximo, se puede decir que esas barras son aproximadas.

Demostración

(de cómo jugar una partida)

A la primera pregunta que nos hace la máquina referida a la cantidad de puntos a los que jugaremos la partida, contestaremos por ej.: 15.

Eso significa que jugaremos el partido a 15 puntos.

A continuación del Fast, al ser mano la computadora, empezará jugando ella. Puede hacer dos cosas: 1) Cantar Envido.

A lo que nosotros podemos contestar:

- a) QUIERO: Esto se hace presionando la tecla "S" (sí). (Para usar cualquier comando se debe esperar a que aparezca el cartelón "UD. JUEGA").
- b) NO QUIERO: Presionando la tecla "N" (no).

Pantalla



c) REAL ENVIDO: Apretando la tecía "R". En este caso el que gane recibirá 3 puntos (en vez de 5 puntos como en el truco verdadero). Supongamos que contesta QUIE-RO.

Entonces la computadora anunciará su ENVIDO y le dará los puntos al ganador.

Después de esto tirará una carta (pues a ella le toca tirar o jugar).

 La máquina también puede "jugar callada" y tira directamente su primera carta.

Después de que aparezca el cartelón, Ud. puede hacer lo siguiente:

a) Cantar ENVIDO: Lo cual hará con la tecla "E" (la computadora

contestará con QUIERO, NO QUIE-RO, o REAL ENVIDO).

b) Tirar Ud. su primera carta: (con lacual la primera mano quedaría terminada). Esto se hace apretando la "J" (de jugar) y presionando luego el número que se halla a la izquierda de cada una de sus 3 cartas.

Al haber tirado su carta, la computadora le anuncia quién se adjudicó la mano.

Da comienzo entonces la segunda mano.

Al ser siempre mano la computadora, puede hacer dos cosas.

1) Cantar TRUCO.

A lo que Ud. puede contestar:

a) NO: Apretando la "N". De esta manera finalizaría la primera ronda. La computadora se pone en Fast un momento y luego aparece la pantalla con el score actualizado, correspondiente a la ronda siguiente.

b) SI: apretando la "S".

c) RETRUCO: Apretando la "R".

2) JUGAR CALLADA:

En vez de cantar TRUCO la computadora puede JUGAR CALLADA la segunda carta.

Las opciones que tendra Ud. entonces serán:

- a) CANTAR TRUCO: Con la letra "T".
- b) JUGAR CALLADO a su vez, con lo que la segunda mano finalizaría

Listado 1



(para jugar recuerde que debe apretar "J" y luego el número de la carta).

NOTA: No confunda Mano con

No describiremos la tercera mano

porque es idéntica a la segunda. Entre mensaje y mensaje de la computadora aparece un "borrador" (cuyos caracteres son al azar) y que limpia la parte superior de la pantalla. Espero que al igual que "Ruleta Rusa", "Truco" sea de vuestro agrado; y recuerden que si desean ponerlo en su revista, deben explicar que hay que ingresar el Listado 1 primero, y sin números de línea.

```
S REM "TRUCO"

5 REM POR MARCELO Y JULIAN

VALOTTA -1985-

7 PRINT RT 3,10:" "", AT 4,10,

"", AT 18,2;" A QUE PUNTAJE DESER

JUGAR ?"; AT 10,0;" A PESAR DE QU

E SOS GAUCHOS" AT 11,0;" CON LOS

NAIPES NO ERAN LERCOS"; AT 12,0,

"AL TRUCO CONTRA TK"; AT 13,0;" PE

RPIAN TODOS COMO CERDOS..."

5 LET U$=""

10 LET SA1=0

11 LET SA2=0

13 LET PTS2=0
           5 PEM "TRUCO"
         12 LET
13 LET
                             PTS2=0
                 LET RONDA = 0
INPUT LIMITE
         15
                  FAST
         17
                 CLS
         20
      200
                 LET
                              RONDA = RONDA + 1
      205
                  DIM T(12,4)
210 D1

220 DIM B1

230 DIM C(3)

240 DIM C(3)

250 DIM E(3)

260 DIM F(3)

300 FOR Y=1 TO 3

310 LET A(Y)=INT (RND+12+1)

320 IF A(Y)=8 OR A(Y)=9 THEN GO

310

THEN GOTO 330

E(Y))=1 THEN GOTO
      210 DIM A(3)
220 DIM B(3)
230 DIM C(3)
 310 LE A(Y) =0 U.

320 IF A(Y) =0 U.

TO 310

322 LET B(Y) = INT (RND +4+1)

325 IF Y=1 THEN GOTO 330

326 IF T(A(Y), B(Y)) =1 THEN GOTO
      330 LET C(Y) =5(R(Y),B(Y))
337 LET T(R(Y),B(Y))=1
340 LET D(Y)=INT (RND+12+1)
                 IF D'(Y) =8 OR D (Y) =9 THEN GO
       345
   TO 340
      346 LET E(Y) = INT (RND *4 * 1)
347 IF Y=1 THEN GOTO 349
348 IF T(D(Y) , E(Y)) = 1 THEN GOTO
       340
      349 LET F(Y) = $
400 LET T(D(Y) 410 NEXT Y 422 LET DON=0
                              F(Y) =5(D(Y),E(Y))
T(D(Y),E(Y))=1
      422 LET DON=
425 DIH K(3)
436 DIM H(3)
436 DIM N(3)
437 DIM D(3)
438 DIM P(3)
      438 DIN
440 FOR X=15 TO 1
442 FOR G=1 TO 3
443 IF C(G)=X THEN GOSUB 500
      450 GOTO 600
500 LET DON=DON+1
505 LET K(DON)=8()
507 LET L(DON)=8()
                               K (DON) =A (G)
                               L (DON) =B (G)
       508 LET M(DON) = C(G)
509 IF DON=3 THEN GOTO 600
       509
       510 RETURN
      600 LET DON=0
610 FOR X=15 TO 1 STEP -1
620 FOR G=1 TO 3
625 IF F(G)=X THEN GOSUB 700
       625
                  NEXT
      633 NEXT G
633 NEXT X
635 GOTO 800
700 LET DON=DON+3
710 LET N(DON) =D(G)
720 LET G(DON) =E(G)
722 LET P(DON) =F(G)
724 IF DON=3 THEN G
        724
725
                            DONES THEN GOTO 800
                  RETURN
       801 LET FLOR1=0
802 LET FLOR2=0
803 LET ENVIDO1=20
804 LET ENVIDO2=20
805 LET VRLENU=0
                   LET VALREAL=@
                   IF L(1) ()L(2) AND L(1) ()L(3
    ) AND L(2) ()L(3) THEN GOTO 900
820 IF L(1) =L(2) AND L(1) =L(3)
THEN LET FLOR1=1
822 IF FLOR1=1 THEN GOTO 900
       823 DIM Q(3)
825 FOR X=1 TO 3
       825 FOR X=1 TO 3
827 IF K(X)>9 THEN LET Q(X)=1
830 NEXT X
       835 FOR X=1 TO 3
836 FOR Y=1 TO 3
837 IF Y=X THEN GOTO 850
838 IF L(Y) =L(X) THEN GOTO 860
850 NEXT Y
852 NEXT X
```

```
860 IF 0(Y) =1 AND 0(X) =1 THEN L
ET ENVIDO1=20
862 IF 0(Y) =1 AND 0(X) =0 THEN L
ET ENVIDO1=20+K(X)
    S64 IF Q(Y) =0 AND Q(X)=1 THEN L
   864 IF @(Y) =0 RND @(X) =1 THEN L

ET ENVIDO1=20+K(Y)

866 IF @(X) =0 RND @(Y) =0 THEN L

ET ENVIDO1=20+K(X)+K(Y)

900 IF O(1) <>0(2) RND O(2) <>0(3)

) AND O(3) <>0(1) THEN GOTO 1000

910 IF O(1) =0(2) AND O(1) =0(3)

THEN LET FLOR2=1

923 IF FLOR2=1 THEN GOTO 1000

924 DIM U(3)

925 FOR Y=1 TO 3
      925 FOR X=1 TO 3
927 IF N(X)>9 THEN LET U(X)=1
930 NEXT X
     935 FOR X=1 TO 3
937 FOR Y=1 TO 3
940 IF Y=X THEN GOTO 945
943 IF D(X)=0(Y) THEN GOTO 960
943 IF Q(X)=0(Y) THEN GOTO 960

945 NEXT Y

947 NEXT X

960 IF U(X)=1 AND U(Y)=1 THEN L

ET ENVIDO2=20

962 IF U(X)=1 AND U(Y)=0 THEN L

ET ENVIDO2=20+N(Y)

964 IF U(X)=0 AND U(Y)=1 THEN L

ET ENVIDO2=20+N(Y)
    ET ENUIDO2=20+N(X)

966 IF U(X) =0 AND U(Y) =0 THEN L

ET ENUIDO2=20+N(X)+N(Y)
     1000 IF
                       FLOR1=1 OR FLOR2=1 THEN
     LET VALENU=1
     1002 IF FLOR1=1 DR FLOR2=1 THEN
LET VALREAL=1
1003 IF FLOR1=1 THEN LET PT51=PT
     1004 IF FLORE=1 THEN LET PTSE=PT
     32+3
                            5UMA1=M(1)+M(2)+M(3)
5UMA2=P(1)+P(2)+P(3)
     1005 LET
1007 LET
     1503 LET
                           CONTESTA=0
PARDA2=0
    1504 LET
1505 LET
1506 LET
1508 LET
1510 LET
1511 LET
                            CHAUENVIDO:0
                            PARDA3=0
                            PARDA=0
     1510 LET
1511 LET
1512 LET
1515 LET
                            MANO1=0
MANO2=0
                            PTS=@
                            CARTAJUG=0
     1516
1517
                DIM 2(3)
     1518 DIM H(3)
     1519 DIM U(3)
     1520 PRINT AT 10,19; "RONDA: "; RO
    1521 PRINT RT 12.18;
"; RT 14,18;"
,18;"
                                                ";AT 13,18;"
     ER PE
     1522 FOR G=12 TO 18
1523 PRINT AT G,17;" ";AT G,30;"
     1524 NEXT G
     1526 PRINT AT 12.2: "_____"; AT 1
    7,2;""
1527 FOR G=12 TO 17
1529 PRINT AT G,1," ";AT G,7;" "
1530 NEXT G
1530 NEXT G
     1531 PRÎNT AT 13,2; "$6522"
1532 FOR G=8 TO 21
1533 PRÎNT AT G,0; "$"; AT G,31; "$
     1534 NEXT G
1535 PRINT AT 8,0;"
     1536 PRINT AT 21,0;"3
    1542 FOR G=1 TO 3
1543 PRINT AT 14+G,18;G;"-";N(G);" DE ";M$(O(G))
1544 NEXT G
1545 PRINT AT 15,2;PT51;"-";PT52
1546 SLOW
1547 LET I=1
1548 IF VALENV(>0 THEN GOTO 1550
1549 IF ENVIRON; ENVIRON AND RND+
    1549 IF ENVISO1>ENVIDO2 AND RND *
3>1 THEN GOTO 1600
1550 IF FLOR1=1 THEN PRINT AT 3,
8; "TENGO FLOR, CHAMIGO"
     1551 IF FLOR: THEN PAUSE 100
1552 IF FLOR: 1 THEN PAUSE 100
1552 IF FLOR: 1 THEN GOSUB 8083
1554 LET 125=INT (RND+3+1)
1555 IF 125=2 THEN GOTO 1580
1556 LET 125=2
1558 GOTO 1584
     1580 LET 123=INT (RND+3+1)
1584 LET Z(123)=1
      1585 LET J(1) =123
1586 LET CARTAJUG=1
1587 GOSUB 8000
1588 GOSUB 8000+R(L(123))
```

1589 PRINT AT 11,11; K(I23)
1596 GOTD 2000
1602 LET VALENU=1
1605 PRINT AT 3,10; "ENVIDO"
1606 LET CONTESTA=1
1620 GOTO 2000
2003 GOSUB 8083
2005 GOSUB 8073
2007 PRINT AT 15,2; PTS1; "-"; PTS2
2012 IF INKEY\$="E" AND VALENU=0
THEN GOTO 2400
2014 IF INKEY\$="R" AND VALENU=1
AND VALREAL=0 AND CHAUENVIDO=0 T
HEN GOTO 2700
2016 IF INKEY\$="J" AND CONTESTA=
0 THEN GOTO 2700
2018 IF INKEY\$="S" AND CONTESTA=
1 THEN GOTO 2800
2022 GOTO 2010 1989 PRINT AT 11,11; K(I23) 2022 GOTO 2010 2400 GOSUB 8083 2404 LET VALENU=2 2405 LET CONTESTA=0 2407 IF ENVIDO1>ENVIDO2 THEN GOT 2410 IF ENVIDO1;ENVIDO2 AND RND; 3).6 THEN GOTO 2450 2415 PRINT AT 3,5;"NO HA VENIDO" 2422 LET PT52=PT52+1 2424 GOTO 2472 2450 PRINT AT 3,5;"GUIERO,CHE... 2452 IF ENUIDO1) = ENVIDO2 THEN LE T PTS1 = PTS1 + 2 2454 IF ENVIDO2 > ENVIDO1 THEN LET 2454 IF ENVIDO2:ENVIDO1 THEN LET
PTS2=PT52+2
2455 PAUSE 100
2456 GOSUB 8083
2460 PRINT AT 2,10; "TENGO"; AT 4,
4; ENVIDO1; " DE ENVIDO"
2461 IF ENVIDO1:ENVIDO2 THEN PR
INT AT 6,9; "Y SON BUENAS"
2462 IF ENVIDO2:ENVIDO1 THEN PRI
NT AT 6,9; "UD GANA"
2470 LET CHAUENVIDO=1
2473 GOSUB 8083 2472 PAUSE 100 2473 GOSUB 8083 2474 IF CARTAJUG=0 THEN GOTO 155 2475 IF CARTAJUG=1 THEN LET CONT ESTA = 0 2476 IF CARTAJUG=1 THEN GOTO 200 2477 IF CARTAJUG=2 THEN GOTO 500 2500 GOSUB 8083 2503 LET VALREAL=2 2504 LET CONTESTA=0 2505 IF ENVIDO1>=ENVIDO2 THEN GO 2505 IF TO 2550 2508 LET PTS2=PTS2+2 2510 PRINT AT 3,10; "NO,GRACIAS.. 2515 GOTO 2472 2550 PRINT AT 3,10;"QUIERO" 2552 IF ENVIDO1>=ENVIDO2 THEN LE T PTS1=PTS1+3 2553 IF ENUIDO2>ENVIDO1 THEN LET PT52=PT52+3 2554 GOTO 2455 2700 GOSUB 8083 2710 PRINT AT 3,4; "ELIJA SU CART A (1,2,3)" 2712 LET N\$ = INKEY\$
2713 IF N\$ = "1" OR N\$ = "2" OR N\$ = "
3" THEN GOTO 2715
2714 GOTO 2712 2715 IF U(VAL N\$) = 1 THEN GOTO 27 2718 LET H(I)=VAL NS 2719 GOSUB 8083 2720 IF H(J(I))>P(H(I)) THEN LET MRN01=MRN01+1 2721 PRINT AT 14+VAL NS,20;" 2722 IF M(J(I)) (P(H(I)) THEN LET MANO2=MANO2+1 2723 IF M(J(I)) =P(H(I)) THEN LET PARDA=1 PARDA=1
2724 IF I=1 THEN LET CARTAJUG=2
2725 IF M(J(I)) >P(H(I)) THEN PRI
NT AT 3,3; "ESTA HAND ES HIA"
2726 IF M(J(I)) <P(H(I)) THEN PRI
NT AT 3,3; "UD GANA ESTA HANO"
2727 LET U(UAL N\$) =1
2728 IF M(J(I)) =P(H(I)) THEN PRI
NT AT 3,3; "ESTA MANO QUEDA PARDA 2729 IF I=2 THEN LET CARTAJUG=4 2730 IF I=3 THEN LET CARTAJUG=6 2731 IF I=2 AND M(J(I)) =P(H(I))



THEN LET PARDRE=1 2732 IF I=3 AND M(J(I))=P(H(I)) THEN LET PARDA3=1 2738 IF I=1 THEN GOTO 2472 2740 IF I=1 THEN GOTO 6470 2300 GOSUB 8083 2803 LET CONTESTA = 0 2805 IF ENVIOO1:27 AND VALREAL = 0 THEN GOTO 3000 2010 IF UALREAL=1 THEN LET PTS=3 2012 IF UALREAL=0 THEN LET PTS=2 2015 IF ENVIDO1>=ENVIDO2 THEN LE PTS1=PTS1+PTS IF ENVIDOS ENVIDOS THEN LET 2816 2516 1F ENGINES/ENGING THEN LET PT32=PT32+PT5 2818 GOTO 2457 2900 GOSUD 8033 2902 LET CHAUENVIDD=1 2903 LET CONTESTA=0 2904 IF VALREAL=0 THEN LET PTS1= PTS1+1 2905 IF VALREAL = 1 THEN LET PTS1= PTS1+2 2906 GOTO 2472 3000 GOSUB 8083 3003 LET VALREAL=1 3005 LET CONTESTA=1 3007 PRINT AT 3,1; "Y LE CANTO UN REAL ENVIDO..."
3008 PAUSE 100
3010 GOTO 2000
5003 LET TRUCO1=0 5004 LET TRUCCE=0 5005 LET VALTRUC=0 5006 LET VALRE URLRETRUCES 5015 LET I=I+1 5016 IP I)3 THEN LET I=3 4510 IF SUMA1:20 AND VALTRUC=0 A ND RND+3:1.5 THEN GD; U 5100 5024 IP SUMA1:30MA2 AND VALTRUC= 5024 IF SUMMI) SUMME HND VALTRUC: 0 THEN GOTO 5100 5025 IF I=2 THEN LET CARTAJUG=3 5026 IF I=3 THEN LET CARTAJUG=5 5027 IF MANO1=1 THEN GOTO 5050 5028 IF MANO1=0 THEN GOTO 5070 5050 FOR G=3 TO 1 STEP -1 5051 IF Z(G)=0 THEN GOTO 5090 5051 IF Z(G) =0 THEN GOTO 5090 5052 NEXT G 5054 GOTO 5090 5070 FOR G=1 TO 3 5072 IF Z(G) =0 THEN GOTO 5090 5074 NEXT G 5075 GOTO 5090 5090 LET Z(G)=1 5091 LET J(I)=G 5092 GOSUB 8000 5093 GOSUB 8000+R(L(G)) 5094 PRINT AT 11,11; K(G) GOTO 6000 LET VALTRUC=1 PRINT AT 3,10; "TRUCO " LET CONTESTA=1 PAUSE 100 GOTO 6000 5095 51.00 5103 5105 5107 \$109 GOTO 6000 6001 GOSUB 8083 6003 GOSUB 8078 6005 PRINT AT 15,2:PTS1;"-":PTS2 6015 IF INKEY\$="T" AND VALTRUC=0 THEN GOTO 6400 6017 IF INKEY\$="R" AND VALTRUC=1 AND VALAETRUC=0 THEN GOTO 6500 6019 IF INKEY\$="J" AND CONTESTA= 0 THEN GOTO 2700 6022 IF INKEY\$="S" AND CONTESTA= 1 THEN GOTO 6800 6024 IF INKEY\$="N" AND CONTESTA= 1 THEN GOTO 6900 5030 GOTO 6010 5109 5030 GOTO 6010 6400 GOSUB 8083 6404 LET VALTRUC=2 6409 LET CONTESTA=0 6410 LET PTS=1 6411 IF SUMA1>25 THEN GOTO 7000 6412 IF SUMA1>22 THEN GOTO 6450. 6415 PRINT AT 3,4; "NO TENGO NI P A EMPEZAR" 6420 GOTO 9100 6450 PRINT AT 3,2,"QUIERO" 6452 LET PT5=2 6470 PAUSE 100 6472 GOSUB 8083 CARTAJUG=2 THEN GOTO 502 IF CARTAJUG=3 THEN LET CONT 6476 IF CARTAJUGES THEN GOTO 500 6478 IF CARTAJUG: =4 THEN GOTO 75 00 6500 GOSUB 8083 6502 LET VALRETRUC=2 6504 LET CONTESTA=0 6505 LET PTS=2 6506 IF SUMA1; SUMR2 THEN GOTO 65 5個 5508 PRINT AT 3,3;"NO QUIERO " 6509 GOTO 9100 6550 LET PTS=3 6552 PRINT AT 3,10,"QUIERO " 5554 GOTO 6470 5800 GOSUB 8083 5803 LET CONTESTA=0

6805 IF VALRETRUCEO THEN LET FTS 6807 IF VALRETAUG=1 THEN LET PTS 6809 G0T0 6470 6900 G05UB 8083 6902 IF VALRETRUC=0 THEN LET PTS 6904 IF VALRETRUC = 1 THEN LET PTS 6906 6070 9000 7000 LET VALRETRUC=1 7002 LET CONTESTA=1 7004 LET PTS=2 7006 PRINT AT 3,3: "QUIERD RETRUC 7007 PAUSE 100 7008 COTO BODO IF MANO1=2 THEN GOTO 9000 IF MANO2=2 THEN GOTO 9100 IF PARDA3=1 THEN GOTO 9000 LET I=I+1 IF I)3 THEN LET I=3 IF MANO1=1 AND PARDA2=1 THE 7500 7510 7520 N GOTO 9000 7524 IF MANO2=1 AND PARDA2=1 THE N GOTO 9100 7526 IF PARDA=1 AND PARDA2=1 AND PARDA=1 AND MANG1=1 THEN GOTO 9 000 7527 IF PARDA=1 AND PARDA2=1 AND PARDA=1 AND MANO2=1 THEN GOTO 9 100 7528 IF PARDA = 1 AND MAND1 = 1 THEN GOTO 9000 7529 IF PARDA=1 AND MANO2=1 THEN GOTO 9100 7530 IF CARTAJUGEL THEN GOTO 502 2 7532 IF CARTAJUG:5 THEN LET CONT ESTA:0 7535 IF CARTAJUG:5 THEN GOTO 500 8005 PRINT AT 9,9:" 8010 FOR X=1 TO 10 8020 PRINT AT 9+X,9," 8023 NEXT X PRINT 8024 AT 20,9;" 8030 RETURN AT 14,10;" AT 15,10," AT 16,10;" AT 17,10;" 8036 PRINT AT 8037 PRINT AT 8038 PRINT 8039 PRINT RT 17.10 8040 PRINT AT 18.10 8040 FRINT AT 18.10: "
8041 RETURN
8043 PRINT AT 12.10: "
13.10; "
13.10; "
14.10; "
15.10; "
16.10; "
17.10: "
16.10; "
17.10: "
17.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; "
18.10; " ": BT T 17,10, 8048 RETURN 8050 PRINT AT 13,10;" ";AT 14,10;" ";AT 15,10;" ";AT 15,10;" ";AT 16,10;" ";AT 17,10;" AT 18,10;"
8051 RETURN
8080 PRINT AT 0,0;"
",AT 1,0,"
";AT 2,0,"
AT 3.0;"
";AT 4.0;"
";AT 5,0;"

8081 RETURN
8084 LET H23=INT (RND+60+1;+187
8086 LET I\$=CMR\$ H23
8087 LET F\$=I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$
+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$
\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$+I\$
\$+I\$+I\$+I\$+I\$
\$+I\$+I\$+I\$
\$5-18+I\$
8088 FDR G=0 TO 7
8089 PRINT AT G,0.F\$
8090 NEXT G 8091 FOR 8091 FOR G=0 TO 7 8092 PRINT AT G,0." 8093 NEXT S094 RETURN 9000 IF VALTRUCKO THEN LET PT51 EPTS1+PTS 9001 IF VALENUED AND VALTRUCED THEN LET PTS1=PTS1+2
9002 IF VALENUED AND VALTRUCED THEN LET PTS1=PTS1+1 9010 GOTO 9104 9100 IF VALTRUC OF THEN LET PTS2 =PTS2+PTS 9102 IF VALENU=0 AND VALTRUC=0 T 9102 IF VALENU=0 AND VALTRUC=0 T HEN LET PT\$2=PT\$2+2 9103 IF VALENV(>0 AND VALTRUC=0 THEN LET PT\$2=PT\$2+1 9104 LET UseUs+STRs (PTS1-5A1) 9105 LET 9106 LET SA1=PTS US=US+STRS (PTS2-5A2) SA2=PTS2 9107 LET SAR=PTS2 9108 IF PTS1>=LIMITE OF PTS2>=LI THEN GOTO 9500 MITE 9109 9500 GOSUB 8083 9502 PRINT AT 3,8; "TERMIND EL PA RTIDO":AT 15,2; PT51, "-":PT52 9503 PAUSE 800 9504 CLS GOTO 9500 SAVE "TRUCE" 9505 9510 9520 GOTO FAST LET P1=PTS1+100; (PTS1+PTS2) LET P2=PTS2+100/(PTS1+PTS2) PRINT AT 11,0, 12345558 9502 9804 PRINT AT Y,0, ""; AT Y,31." 9507 9509 PRINT AT 9,23; "HUMANO", AT 1 9,19; "COMPUTADORA", AT 0,0, " WBLUADIS, CENTE BERTINAL "; AT 2 1,0; " 1.0: 9630 LET PE=6 9640 FOR G=1 TO RONDA 9650 LET PE=PE+2 9670 FOR F=2 TO 2+1.7*UAL U\$(G) 9672 PLOT PE,F 9674 PLOT PE+1,F 9674 NEXT F 9676 FOR F=22 TO 22+1.7+VAL V\$16 9677 PLOT PE,F 9678 PLOT PE+1 PE+1, F 9680 NEXT F 9690 NEXT G 9692 PRINT AT 2.2, "PORCIENTO: P2; AT 13,2; "PORCIENTO: "; P1 9700 SLOW 9710 PAUSE 9999 9720 CLS 9750 GOTO 1

COMPUTACION EN EL CORAZON DE BOEDO

SPECTRUM TK 90X COMMODORE CURSOS LIBROS CASETES PROGRAMAS A PEDIDO

IMPRESORAS DE 80 C. P.S. PARA SPECTRUM CANTERFASE INCLUIDA



OTORTRONICA S.R.L. SAN JUAN 3435 Tel. 93-4579

COMMODORE 64

MICRODIGITAL TK 83-TK85- TK90-TK2000

SINCLAIR 1000-1500-2000
 LIBRERIA TECNICA

JOYSTICK · CASSETTES · DISKETTES · PROGRAMAS



MICROCOMPUTER

RIVADAVIA 6495 Tel.: 632-3873 CAP.



ASSEMBLER

Quisiera pedirles publiquen un programa para usar el assembler en la TS 1000.

Aprovecho para felicitarlos por la revista que tan dignamente dirigen.

> Andrés Marjos Comodoro Rivadavia Chubut

K64

Para poder programar en assembler, recomendamos tratar de conseguir un programa ensamblador ya hecho en cassette, con sus respectivas instrucciones. Se deben también poseer algunos conocimientos básicos respecto del tema, para poder utilizarlo.

Los manuales que vienen con estos programas, además suelen estar escritos en inglés.

INGENIERIA

En primer lugar quiero felicitarlos por su excelente revista.

Por supuesto ya estoy suscripto a ella y espero que así sea por un tiempo más.

Soy estudiante de 4 año de Ingeniería Civil y estoy en esto de la computación no hace mucho.

Tengo una TS2068 y hasta ahora la uso más para entretenimiento, pero con un grupo de amigos estamos interesados en darle utilidad profesional. Espero que publiquen algo al respecto. He escuchado hablar sobre programas de carga rápida, quisiera saber de qué se trata y qué aplicación tienen.

Los saluda:

Martín Bergada Capital Federal En esta sección atendemos todas aquellas consultas y sugerencias que nuestros lectores deseen realizar. Para ello sólo debe dirigirse a esta redacción, sección "Consultas".

K64

Los programas para aplicaciones específicas no son de mucha difusión, y por lo general son siempre hechos de forma "artesanal". Por eso aprovechamos a publicar tu inquietud por si algún lector que los haya realizado quiera publicarlo para lograr este intercambio que beneficie a todos los colegas tuyos.

Respecto a la carga rápida o "TURBO", es un sistema creado sobre todo para evitar la piratería de los programas comerciales, más que para que carguen más rápido. Para esto último conviene adquirir un sistema de disco o microdrive (en cuanto estén disponibles).

TS 2068

Me gustaría ver más programas utilitarios para 2068.

Tengo problemas para cargar programas escritos para otras máquinas con sentencias como "NEW LINE"; "FAST"; "SLOW".

> Jesús A. Porto Rojas - Bs. As.

K64

NEW LINE equivale a EN-TER; FAST y SLOW directamente no hay que introducirlos.

LOAD

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes a fin de hacerles llegar los mejores deseos y felicitarlos.

COMMODORE 64

CONSOLAS - FLOPPY DISK 1541 - DATASETTE - IMPRESORAS
JOYSTICKS - FUENTES - DISKETTES - INTERFASES - FAST LOAD - RESETS
MANUALES EN CASTELLANO - FUNDAS P/TODO EL EQUIPO
TODO EL SOFTWARE DE JUEGOS Y UTILITARIOS EN CASSETTES Y
DISKETTES - CONVERSION TV BI-NORMA PAL-N
NTSC EN EL DIA - TARJETAS DE CREDITO

"COMPETENTE"

CORRIENTES 3802

87-3476

La revista es espléndida, muy completa, con buenos programas y se pueden leer claramente.

Me animé a escribirles para consultarles sobre mi CZ1500; intento cargar un programa desde cassette mediante LOAD "" y no entran. Probé con cassettes de Microsoft; Czerweny y Sinclair. Este último lo adquirí junto con la máquina y es el único que puedo cargar casi sin problemas. Controlé todos los cables, volumen, e incluso cambié de grabador y la máquina es nueva.

K64

Las máquinas del tipo 1000/1500 ó TK83/85 usan un sistema de carga que no es de lo mejor. Esto trae muchos problemas para sus sufridos usuarios. Pensamos que aún no le agarraste la mano o que ninguno de los grabadores que usaste es adecuado. Trata de ajustar la posición del cabezal reproductor y te remitimos al artículo publicado en la Nº 1 de K64, o adquirí un filtro "ad hoc". Suerte.

ACCESORIOS

Primero de todo los felicito por la revista en sí; sus ilustraciones son geniales. Tengo una CZ1500 y quisiera saber cuáles son sus accesorios. Tengo la curiosidad de saber si se le puede colocar Joysticks, Impresoras, Generador de Sonido como en la TK85. Un cordial saludo.

Maximiliano N. D'Auro (11 años) Mar del Plata

K64

Se pueden conectar sin

Alphacom 32 y el generador de Sonido. Pero no tenemos noticias de que existan interfases acá para Joysticks. Saludos.

NEGATIVO

Poseo un ordenador TK 85 de 16 K conectado a un televisor. Quiero saber si es posible invertir la imagen de modo que el fondo sea negro y las letras blancas, para impedir el cansancio de la vista. Conviene hacerlo por medio de periféricos, modificando el circuito de la máquina, o por medio de un programa?

Los felicito por la publicación que ocupa un vacío de información, brindando datos a aquellos usuarios que, como yo, recurrimos a concesionarios que "no saben lo que venden".

Enrique J. Sanjorge Acassuso

K64

La imagen de video en negativo se puede lograr por cualquiera de esos tres medios. El que lo realiza por software ya lo publicamos en el Nº 5 en "Sacándole Jugo a la CZ y TK". Pero este método tiene el inconveniente de tener que cargar ese programa cada vez. Sin embargo, pronto publicaremos un circuito bastante sencillo que se puede colocar dentro de la máquina y con una llave pasar de "negativo a positivo". Con el video inverso se tiene la dificultad de que cuesta mucho más observar las rayas cuando se carga un programa.

CIRCUITOS

Debido a que me dedico a le electrónica, me gustaría ver publicados los circuitos de las computadoras comercializadas en nuestro país, para con ellos poder diseñar y realizar periféricos.

> Antonio Falco Pilar

K64

Sabemos que hay mu-



eso no paramos en la búsqueda de esos circuitos "misteriosos". Decimos "misteriosos" porque nuestro sentido común aún no logra entender por que ciertos representantes de estas máquinas en nuestro país se niegan a darnos esa información, aduciendo que es "información confidencial". Además de ridiculo, nos parece absurdo; porque o es que acaso han inventado la pólvora? o piensan, tal vez, que algún avezado técnico electrónico aproveche el circuito para fabricar copias de esa computadora???

Por el contrario, pensamos que esto atraería justamente a personas que como usted podrían desarrollar interesantes interfases, que ampliarían el uso de nuestras modestas maquinitas además de hacerlas más populares y vendibles.

CONSULTAS MIL

En primer lugar los felicito por su revista y por la forma que la encaran. En segundo lugar necesito hacerles unas consultas: 1) Hay a la venta material bibliográfico en castellano para la TK2000, ya que el portugués me sale por las orejas!

2) Reemplazo para la función INKEY\$ del Z80 puesto que hasta el momento uso una subrutina en assembler que resulta incómoda?

 Cómo realizar figuras propias en alta resolución?
 Información sobre software disponible y pequeño resumen de mejoras si es posible.

5) Se pueden conectar otros periféricos aparte del disk drive?

6) Información sobre los comandos STORE; RE-CALL; SHLOAD; WAIT; HIMEM; LOMEM; y la utiMP; POP?

7) Funcionan los programas de APPLE?

8) Existe en el país algún televisor con entrada para computadora. ¿Qué es más barato un monitor o un televisor?

 Me gustaría ver publicados circuitos útiles para conectar a las computadoras.

Perdonen por esta larga lista pero son dudas que necesito resolver para sacarle jugo a esta máquina. Ah!, y una última: ¿Me recomiendan algún curso?

> Diego Gómez Avellaneda

K64

Bueno, bueno... parece que tenés alguna que otra duda. Lo peor de todo es que, justamente, se trata de una máquina que se ha vendido muy poco en nuestro país, y que, por lo que sabemos, también sil (alli prefieren las que son 100% compatibles con Apple y no más o menos).

Pero te ayudamos en lo que podemos:

1) No conocemos que hava nada.

4) Te sugerimos consultes con el negocio donde adquiriste la máquina o en otro de tu confianza. Todos los representantes oficiales de Arvoc poseen una lista actualizada.

 No sabemos de ningún otro periférico, excepto la impresora.

 Sólo funcionan algunos programas de Apple grabados según la norma Applesoft y que no tengan instrucciones en assembler.

8) Están empezando a aparecer fábricas de monitores, pero según nuestro gusto son muy feos. Por lo que sabemos hay un Grundig y un nuevo

SUSCRIPTORES

Gran Sorteo Mensual Una CZ1000

Todos los meses se sorteará entre todos los suscriptores una CZ1000

SUSCRIBITE HOY MISMO SUERTE!!

C.P CIUDAD CIUDAD .	
PAIS EDAD COMPUTADO	
Recorte este ficha y envíela en un sobre a:	FIRMA

DOMICITIO

Nos 1 - 2 - 3 - 4 - 5 AGOTADOS

SOLICITUD DE SUSCRIPCION

Suscripción 6 meses 7 9.- K64: Obsequiará una calcomanía Suscripción 1 año 7 18.- K64: Obsequiará 1 Cassette con juego

Cerrito 1320 1 Piso (1010) Buenos Aires ARGENTINA.

CHEQUES A LA ORDEN DE EDITORIAL PROEDI S.A.



da de monitor. Los precios son parecidos, salen un poco menos los monitores monocromáticos, pero la resolución de un monitor es lejos mejor que la de un TV.

9) Estamos en eso. Espero que las demás consultas tuyas las sepa algún otro poseedor de una TK 2000, que si nos escribe con gusto las publicaremos. Respecto a los cursos, hay muchos. Lo importante es ver qué ofrecen.

POKES PELIGROSOS

Como ya les expresé en otra oportunidad, considero que en vuestra publicación —que es también un poco nuestra—no existen cosas que no me gusten y por el contra-

me agradan; si tengo en cuenta que K64 viene a llenar un vacío en el país de ilustración y aprendizaje en el tema día a día más difundido en nuestro medio.

No obstante ello, me permito sugerir traten de mejorar aún un poco más la calidad de impresión de los programas.

Asimismo aprovecho para consultar ¿por qué cuando utilizo algunos pokés en mi TS2068 se produce un NEW? ¿Es anormai?

Néstor R. Mazilli La Plata

K64

No es anormal, al contrario, es la propia máquina la que se protege de POKES interpuestos e indiscretos! Sucede que seguramente está entrande sistema que no pueden ser alteradas así porque sí y, como consecuencia, se cae el sistema con un "NEW".

INTERFACE 1

¿Es posible que me envíen datos sobre la Interfase 1 para la TS2068 ya que la utilizaría para acoplarla a un Modem y poder usarla en RTTY? Ya la he usado en CW con óptimos resultados.

Enrique Leclercq Talar LU2EQN

K64

La Interfase 1 no es directamente compatible en su conector con la TS 2068 y además tenemos noticias de que no es la ideal para manejar un modem. Si conseguimos mayor información sobre el tema la publicaremos. Estimados amigos, me dirijo a ustedes para que
me ayuden cómo hacer
para obtener una línea 1
REM de la longitud que
quiera; hice varias pruebas pero no funcionaron.
Miguel A. Berton
Rosario

K64

Te recomendamos que uses el generador de REM que publicamos en el programa del simulador de vuelo, pero modificando el error que se escapó y que apareció la corrección en el Nº 6 (DEBUGGING). Lo podrás utilizar para cualquier longitud que desees, siempre que te alcance la memoria disponible.

SORTEO-ENCUESTA K64

LLENE ESTE CUPON Y PARTICIPE DEL SORTEO MENSUAL



50 PREMIOS: 40 CASSETTES Y 10 BECAS PARA CURSOS BASIC

			*************************			G.P.:	ro	GALIDAI				
	COMPUTADORA: CZ 1000 CZ 1500 CZ 2000 TIMEX 2068 TK 83 TK 85 TK 90											
	00.	nir O i M		C-64	CZ 1500			TIME		□ TK 83	□ TK 85 NGO AUN	□ TK 90
	ME GUSTARIA VER:											
MAS	IGUAL	MENOS					MAS	IGUAL	MENOS			
			PROGRAMAS DE A		CION ESPEC	IFICA				JUEGOS		
			PROGRAMAS EN BASIC							CALIFICACI	ON DESCRIPTI	VA DE:
			PROGRAMAS EN LOGO								S DE JUEGO	
			PROGRAMAS EN LENGUAJE DE MAQUINA							PROGRAMAS DE APLICACIONES COMERCIALES PROGRAMAS EDUCATIVOS		
			PROGRAMAS EN OTROS LENGUAJES									
		D	ANALISIS DETALLADOS DE LOS PROGRAMAS NOTAS PARA BEGGINERS							HARDWARE		
	OUE	FS LO	HIF MAS TE CHS	TA DE	Wesh	1						

Enviarlo a: K64 Computación Para Todos - Cerrito 1320 1º (1010) Buenos Aires, Rep. Argentina



QUE ES LO QUE MENOS TE GUSTA?

VIDEO JUEGOS

en castellano

para microcomputadoras





- Sistema concord de altísima velocidad (*)
- Instrucciones en castellano COMPATIBLE PARA
- SPECTRUM
- TK 90



PROXIMAMENTE SINCLAIR 1000 TK 83/85 CON SISTEMA CONCORD Y COMMODORE 64

PIDALOS
EN NEGOCIOS
DE COMPUTACION
Y DISQUERIAS

LEUCO SOFT Belgrano 3896 (1210) Capital Tel. 982-0355/9645

que Ud. puede usar

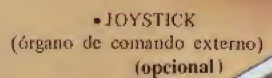
EL MICROCOMPUTADOR

QUE LE BRINDA

LAS MAXIMAS POSIBILIDADES

DE LA COMPUTACION

EXPANSOR
 DE MEMORIA
 de 64 Kbytes RAM
 (opcional)



• Sólo basta consultar su ameno y completo manual de instrucciones, en Castellano por supuesto, y Ud. podrá prender computación en forma fácil, rápida y práctica y en lenguaje BASIC.

• A partir de allí Ud. podrá preparar sus propios programas, o tambiés utilizar centenares de programas que existen en el mercado para estudiar:

TK85, fue especialmente diseñado y

MICRODIGITAL

matemáticas; física; química; biología; música; catalogar clientes; controlar stocks; programar compras y ventas; controlar su cuenta bancaria; poner en orden gastos e impuestos en su hogar; jugar ajedrez; backgamond; y ¿por qué no? con su exclusivo joystick disfrutar de los más fantásticos video juegos: guerra de las galaxias, invasores espaciales; etc. y todo lo que Ud. puede imaginar.

El único límite del microcomputador MICRODIGITAL TK85 es "SU IMAGINACION".

OPCIONALES:

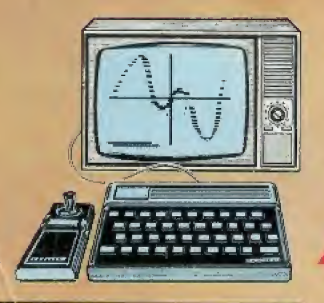
- Joystick (órgano de comando externo), para juegos de video Generador de sonido
- Expansor de memoria de 64 Kbytes RAM Impresora directa Program de EPROM • Interface para conexión de impresora profesional (paralela).

MICRODIGITAL TK-05

Importa y distribuye: ARVOC s.a.i.e.f.i.

Avda. DIAZ VELEZ 4147 (1200) Capital Tel.: 981-1980/9212

En venta en comercios de microcomputadores, artículos del hogar, electronica, fotografía y librerías,



GARANTIA: 6 MESES